

## **Аннотация к рабочей программе по математике для 5-6-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа по математике для 5-6-х специальных классов для детей с ЗПР составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 № 26 «Об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- ✓ письмом минобразования Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ примерных программ по учебным предметам. Математика. 5-9 классы, 4-е изд. переработанное. (Стандарты второго поколения). – М.: Просвещение 2014.
- ✓ адаптированной основной образовательной программой основного общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.2020 № 175.

Ввиду психологических особенностей обучающихся, с целью усиления практической направленности обучения на уроках математики систематически проводится коррекционная работа по следующим направлениям: коррекция отдельных сторон психической деятельности, коррекция развития речи, развитие логического мышления, развитие наглядно-образного мышления, развитие основных мыслительных операций. В связи с этим рабочая программа предполагает использование различных приемов и форм работы на уроке: дозировка учебного материала, поэтапная помощь учителя, смена видов деятельности на уроке, использование ИКТ составление комментариев к таблицам и схемам.

Рабочая программа для 5-6-х специальных классов для детей с ЗПР предусматривает прочное усвоение учебного материала, для чего значительное место отводится повторению. Система повторения обеспечивает необходимый уровень знаний и умений. В рабочей программе специально выделены часы на развитие связной речи. Темы по развитию речи пропорционально распределены между грамматическим материалом.

### **Учебники:**

- 5 класс – Математика. 5 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / Н.Я.

Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. – М.: Мнемозина, 2014.

- *6 класс* – Математика. 6 класс : учеб.для учащихся общеобразоват. организаций / Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. – 32-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2014.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 5-6-х специальных классов для детей с ЗПР рассчитана на 350 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
5	5	175
6	5	175
<b>Итого</b>		<b>350</b>

### **Аннотация к рабочей программе по алгебре для 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа по алгебре для 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 № 26 «Об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- ✓ письмом минообразования Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ примерных программ по учебным предметам. Математика. 5-9 классы, 4-е изд. переработанное. (Стандарты второго поколения). – М.: Просвещение 2014.
- ✓ авторской программы «Алгебра. 9 класс», авт. Дорофеев Г. В., Суворова С. Б., Бунимович Е.А. и др. («Программы для общеобразовательных учреждений: \_\_Алгебра 7-9 классы») /Составитель Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2014.
- ✓ адаптированной основной образовательной программой основного общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.2020 № 175.

Ввиду психологических особенностей обучающихся, с целью усиления практической направленности обучения на уроках математики систематически проводится коррекционная работа по следующим направлениям: коррекция отдельных сторон психической деятельности, коррекция развития речи, развитие логического мышления, развитие наглядно-образного мышления, развитие основных мыслительных операций. В связи с этим рабочая программа предполагает использование различных приемов и форм работы на уроке: дозировка учебного материала, поэтапная помощь учителя, смена видов деятельности на уроке, использование ИКТ составление комментариев к таблицам и схемам.

Рабочая программа для 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР предусматривает прочное усвоение учебного материала, для чего значительное место отводится повторению. Система повторения обеспечивает необходимый уровень знаний и умений. В рабочей программе специально выделены часы на развитие связной речи. Темы по развитию речи пропорционально распределены между грамматическим материалом.

**Учебники:**

**7 класс**– Дорофеев Г.В. Алгебра: 7 класса: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Дорофеев Г. В., Суворова С. Б., Буникович Е. А.и др. – М.: «Просвещение», 2018.

**8 класс** – Дорофеев Г.В. Алгебра: 8 класса: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Дорофеев Г. В., Суворова С. Б., Буникович Е. А.и др. – М.: «Просвещение», 2019.

**9 класс** –Дорофеев Г.В. Алгебра: 9 класса: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Дорофеев Г. В., Суворова С. Б., Буникович Е. А.и др. – М.: «Просвещение», 2019.

Рабочая программа по учебному предмету « Алгебра» в 7-9-х специальных классах для детей с ЗПР рассчитана на 328 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Количество часов в неделю	Количество часов за год
7 класс	алгебра	I четверть-5 II,III,IV четверти-3	121
8 класс	алгебра	3	105
9 класс	алгебра	3	102
Итого:			328

**Аннотация к рабочей программе по геометрии для 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа по геометрии 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);

- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 № 26 «Об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- ✓ письмом минобразования Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ адаптированной основной образовательной программой основного общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ примерные программы по учебным предметам. (Стандарты второго поколения) Математика. 5-9 классы, Авторы: Авторы: Атанасян Л.С., Бутузов Ф.В. и др. , 4-е изд. переработанное. – М.: Просвещение 2014;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.2020 № 175.

Программа составлена для работы с обучающимися с ЗПР. У обучающихся имеются недостатки в развитии психических процессов: памяти, мышления, внимания. Они не имеют рациональных методов запоминания, затруднятся выделить главное.

При планировании учебных занятий используются различные приемы коррекционно-развивающей педагогики: дозированная поэтапная помощь педагога, смена видов деятельности на уроке, задания по степени нарастающей сложности, включение в урок заданий с опорой на несколько анализаторов.

При распределении часов в 7-ом классе геометрия изучается только со второй четверти.

**Учебник:**

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Геометрия. 7-9 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017.

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» для 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР рассчитана на 192 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Количество часов в неделю	Количество часов за год
7	Геометрия	II,III,IV четверти-2	54
8	Геометрия	2	70
9	Геометрия	2	68
<b>Итого</b>			<b>192</b>

**Аннотация к рабочей программе по алгебре  
для 7-9-х классов заочного обучения  
и в 8-9-х классах очно-заочного обучения**

Рабочая программа по геометрии для 7-9-х классов заочного обучения и в 8-9-х классах очно-заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ письмом Минобрнауки Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ авторской программы «Алгебра. 9 класс», авт. Дорофеев Г. В., Суворова С. Б., Бунимович Е.А. и др. («Программы для общеобразовательных учреждений: \_\_Алгебра 7-9 классы» /Составитель Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2014.
- ✓ основной образовательной программой среднего общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.20 г. № 175.

Программа составлена с учетом специфики классов заочного обучения. Состав классов заочного обучения представляет работающая молодежь и подростки, попавшие в трудную жизненную ситуацию. Для них характерны: разновозрастный состав, наличие у большинства большого перерыва в обучении, различная степень подготовки и разный уровень развития общеучебных умений и навыков.

У обучающихся необходимо формировать ясность и точность мысли, интуицию, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей; воспитывать культуру личности, качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе.

Основу организации учебной работы составляют групповые и индивидуальные консультации.

**Учебник:**

Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. Алгебра. 7 класс. ФГОС. – М.: Просвещение, 2017

Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. Алгебра. 8 класс. ФГОС. – М.: Просвещение, 2017

Дорофеев Г.В. Алгебра: 9 класса: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. – М.: «Просвещение», 2017.

Рабочая программа по учебному предмету « Алгебра» в 7-9-х классах заочного обучения рассчитана на 216 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
7	2	72
8	2	72
9	2	72

Рабочая программа по учебному предмету « Алгебра» в 8-9-х классах очно-заочного обучения рассчитана на 207 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
8	3	105
9	3	102

### **Аннотация к рабочей программе по геометрии для 7-9-х классов заочного обучения и в 8-9-х классах очно-заочного обучения**

Рабочая программа по геометрии для 7-9-х классов заочного обучения и в 8-9-х классах очно-заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ письмом минобрнауки Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;

- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ примерные программы по учебным предметам. (Стандарты второго поколения) Математика. 5-9 классы, Авторы: Авторы: Атанасян Л.С., Бутузов Ф.В. и др. , 3-е изд. переработанное. – М.: Просвещение 2014;
- ✓ основной образовательной программой среднего общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.20 г. № 175.

Программа составлена с учетом специфики классов заочного обучения. Состав классов заочного обучения представляет работающая молодежь и подростки, попавшие в трудную жизненную ситуацию. Для них характерны: разновозрастный состав, наличие у большинства большого перерыва в обучении, различная степень подготовки и разный уровень развития общеучебных умений и навыков.

У обучающихся необходимо формировать ясность и точность мысли, интуицию, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей; воспитывать культуру личности, качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе.

Основу организации учебной работы составляют групповые и индивидуальные консультации.

#### **Учебник:**

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Геометрия. 7-9 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017.

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» для 7-9-х классов заочного обучения рассчитана на 126 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Количество часов в неделю	Количество часов за год
7	геометрия	со 2 четв. 2	54
8	геометрия	1	36
9	геометрия	1	36

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» в 8-9 классах очно - заочного обучения рассчитана на 138 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Количество часов в неделю	Количество часов за год
8	геометрия	2	70
9	геометрия	2	68

### **Аннотация к рабочей программе по алгебре для 10-11-х классов очно-заочного обучения**

Рабочая программа по алгебре для обучающихся 10-11 классов очно-заочного обучения составлены на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;

- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ письмом минобрнауки Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ программой по алгебре для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика
- ✓ 5-11классы. Авторы: Ш. А. Алимов и др..Москва, издательство «Дрофа», 2014г.
- ✓ основной образовательной программой среднего общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ приказом директора МОБУ СОШ № 16 от 12.02.2020 № 37 «О переходе на обучение по ФГОС СОО в 2020 – 2021 учебном году»;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.2020 № 175.

Состав классов представляет работающая молодежь и подростки, попавшие в трудную жизненную ситуацию, учащиеся, имеющие большой перерыв в обучении. Для них характерны: разновозрастный состав, наличие у большинства большого перерыва в обучении, различная степень подготовки и разный уровень развития общеучебных умений и навыков.

Основу организации учебной работы в 10-11-х классах очно-заочного обучения составляют групповые и индивидуальные консультации.

Индивидуальные консультации позволяют формировать качества личности, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, способность к преодолению трудностей, воспитывать культуру личности.

Самостоятельная работа обучающихся позволяет выработать отношение к математике как к части общечеловеческой культуры, пониманию значимости математики для научно-технического прогресса.

#### **Учебник:**

Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс: учебник базового уровня / А. Г.

Мордкович, П. В. Семёнов. – М.: Мнемозина, 2019.

Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс: задачник базового уровня / А. Г.

Мордкович, П. В. Семёнов. – М.: Мнемозина, 2019.

Алгебра.10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений /Ш. А. Алимов [ и др.]. – М.-: Просвещение, 2012.

Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» для 10-11-х классов заочного обучения рассчитана на 207 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
10	3	105
11	3	102

### **Аннотация к рабочей программе по геометрии для 10-11-х классов очно-заочного обучения**

Рабочая программа по геометрии для обучающихся 10-11 классов очно-заочного обучения составлены на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ письмом минообразования Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ основной образовательной программой среднего общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ примерные программы по учебным предметам. (Стандарты второго поколения) Математика. 5-9 классы, Авторы: Авторы: Атанасян Л.С., Бутузов Ф.В. и др. , 3-е изд. переработанное. – М.: Просвещение 2014;
- ✓ приказом директора МОБУ СОШ № 16 от 12.02.2020 № 37 «О переходе на обучение по ФГОС СОО в 2020 – 2021 учебном году»;

- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.20 г. № 175.

Состав классов представляет работающая молодежь и подростки, попавшие в трудную жизненную ситуацию, учащиеся, имеющие большой перерыв в обучении. Для них характерны: разновозрастный состав, наличие у большинства большого перерыва в обучении, различная степень подготовки и разный уровень развития общеучебных умений и навыков.

Основу организации учебной работы в 10-11-х классах очно-заочного обучения составляют групповые и индивидуальные консультации.

Индивидуальные консультации позволяют формировать качества личности, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, способность к преодолению трудностей, воспитывать культуру личности.

Самостоятельная работа обучающихся позволяет выработать отношение к математике как к части общечеловеческой культуры, пониманию значимости математики для научно-технического прогресса.

#### **Учебник:**

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Геометрия. 7-9 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017.

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» в 10-11 классах очно - заочного обучения рассчитана на 173 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов за год</b>
10	2,5(инвариантная часть - 1 час в неделю, вариативная часть-1,5 часа в неделю)	88
11	2,5(инвариантная часть - 1 час в неделю, вариативная часть-1,5 часа в неделю)	85

### **Аннотация к рабочей программе по физике для 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа по физике 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 № 26 «Об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- ✓ письмом Минобрнауки Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;

- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ примерной программой основного общего образования по физике. 7-11 классы, В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.;
- ✓ рабочей программой. Физика 7-9 классы», Н.В. Филонович. Е.М. Гутник, М.: Дрофа. 2017, под ред. Е.Н.Тихоновой;
- ✓ адаптированной основной образовательной программой основного общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.2020 № 175.

Программа составлена для работы с обучающимися с ЗПР. У обучающихся имеются недостатки в развитии психических процессов: памяти, мышления, внимания. Они не имеют рациональных методов запоминания, затрудняются выделить главное.

При планировании учебных занятий используются различные приемы коррекционно-развивающей педагогики: дозированная поэтапная помощь педагога, смена видов деятельности на уроке, задания по степени нарастающей сложности, включение в урок заданий с опорой на несколько анализаторов.

**Учебник:**

А.В. Перышкин. Физика. 7 класс. ФГОС. –М.: Дрофа, 2014

А.В. Перышкин. Физика. 8 класс. ФГОС. – М.: Дрофа, 2014

А.В. Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. ФГОС. – М.: Дрофа, 2014

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР рассчитана на 242 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
7	2	70
8	2	70
9	3	102

**Аннотация к рабочей программе по физике  
для 8-9-х классов заочного обучения  
и в 8-9-х классах очно-заочного обучения**

Рабочая программа по физике для 8-9-х классов заочного обучения и в 8-9-х классах очно-заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;

- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ письмом минобразования Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ рабочей программой. Физика 7-9 классы», Н.В. Филонович. Е.М. Гутник, М.: Дрофа. 2017, под ред. Е.Н.Тихоновой;
- ✓ основной образовательной программой основного общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.20 г. № 175.

Программа составлена с учетом специфики классов заочного обучения. Состав классов заочного обучения представляет работающая молодежь и подростки, попавшие в трудную жизненную ситуацию. Для них характерны: разновозрастный состав, наличие у большинства большого перерыва в обучении, различная степень подготовки и разный уровень развития общеучебных умений и навыков.

У обучающихся необходимо формировать ясность и точность мысли, интуицию, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей; воспитывать культуру личности, качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе.

Основу организации учебной работы составляют групповые и индивидуальные консультации.

**Учебник:**

А.В. Перышкин. Физика. 8 класс. ФГОС. – М.: Дрофа, 2014

А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика. 9 класс. ФГОС. – М.: Дрофа, 2014

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 8-9-х классах заочного обучения рассчитана на 138 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
8	2	70
9	2	68

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 8-9-х классах очно-заочного обучения рассчитана на 71 час на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
8	1	36
9	1	35

## **Аннотация к рабочей программе по физике для 10-11-х классов заочного обучения**

Рабочая программа по физике для 10-11-х классах очно-заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ письмом Минобрнауки Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ примерных программ для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 классы. В.А.Коровин, В.А.Орлов. – М.: Дрофа 2010;
- ✓ Рабочих программ 10-11 класс. Предметная линия «Классический курс» А.В.Шаталина – М.: Просвещение, 2017;
- ✓ основной образовательной программой среднего общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ приказом директора МОБУ СОШ № 16 от 12.02.2020 № 37 «О переходе на обучение по ФГОС СОО в 2020 – 2021 учебном году»;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.2020 № 175.

Программа составлена с учетом специфики классов заочного обучения. Состав классов заочного обучения представляет работающая молодежь и подростки, попавшие в трудную жизненную ситуацию. Для них характерны: разновозрастный состав, наличие у большинства большого перерыва в обучении, различная степень подготовки и разный уровень развития общеучебных умений и навыков.

У обучающихся необходимо формировать ясность и точность мысли, интуицию, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных

представлений, способность к преодолению трудностей; воспитывать культуру личности, качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе.

Основу организации учебной работы составляют групповые и индивидуальные консультации.

**Учебник:**

Физика. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (Классический курс). Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский.–М.: Просвещение, 2014.

Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (Классический курс). Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин.– М.: Просвещение, 2014.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 10-11-х классах очно-заочного обучения рассчитана на 144 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
10	3	105
11	4	136

### **Аннотация к рабочей программе по информатике для 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа по информатике для 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 № 26 «Об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- ✓ письмом минобрнауки Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой «Информатика». Программа для основной школы 5-6 классы. 7-9 классы», издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013г
- ✓ адаптированной основной образовательной программой основного общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.2020 № 175.

Рабочая программа составлена с учётом специфических особенностей обучающихся с ЗПР, с учетом недостатков в развитии психических процессов: памяти; мышления, внимания.

При планировании учебных занятий используются различные приёмы коррекционно-развивающей педагогики: дозированная поэтапная помощь учителя, смена видов деятельности на уроке, задания по степени нарастающей сложности, включение в урок заданий с опорой на несколько анализаторов. Поскольку у обучающихся с ЗПР снижен уровень познавательной активности, подача учебного материала происходит с постоянным поэтапным усложнением.

**Учебники:**

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

Информатика. Учебник 8 класс. / Под редакцией профессора Л.Л.Босовой. – Москва: Бинум. Лаборатория знаний, 2017.

Информатика. Учебник 9 класс. / Под редакцией профессора Л.Л.Босовой. – Москва: Бинум. Лаборатория знаний, 2017.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 7-9-х специальных классов для детей с ЗПР рассчитана на 104 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
7	1	35
8	1	35
9	1	34

**Аннотация к рабочей программе по информатике  
для 8-го класса заочного обучения**

Рабочая программа по информатике для 8-го класса заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- ✓ письмом минобразования Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ примерной программой основного общего образования по информатике для общеобразовательных учреждений;
- ✓ программой Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой «Информатика. Программа для основной школы 5-6 классы. 7-9 классы», издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013г
- ✓ основной образовательной программой среднего общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.20 г. № 175.

Рабочая программа составлена с учётом специфических особенностей обучающихся 8-го класса заочного обучения.

При планировании учебных занятий используются различные приёмы преподавания: дозированная поэтапная помощь учителя, смена видов деятельности на уроке, задания по степени нарастающей сложности, включение в урок заданий с опорой на несколько анализаторов. Поскольку у обучающихся снижен уровень познавательной активности, подача учебного материала происходит с постоянным поэтапным усложнением.

Учебник:

Информатика. Учебник 8 класс. / Под редакцией профессора Л.Л.Босовой. – Москва: Бинوم. Лаборатория знаний, 2017.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 8-го класса заочного обучения рассчитана на 36 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
8	1	36

### **Аннотация к рабочей программе по информатике для 8-9-х классов очно-заочного обучения**

Рабочая программа по информатике для 8-9-х классов очно-заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего

образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»);

- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ письмом минобрнауки Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ примерной программой основного общего образования по информатике для общеобразовательных учреждений;
- ✓ программой Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой «Информатика. Программа для основной школы 5-6 классы. 7-9 классы», издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013г
- ✓ основной образовательной программой среднего общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.20 г. № 175.

Рабочая программа составлена с учётом специфических особенностей обучающихся 8-х классов заочного обучения.

При планировании учебных занятий используются различные приёмы преподавания: дозированная поэтапная помощь учителя, смена видов деятельности на уроке, задания по степени нарастающей сложности, включение в урок заданий с опорой на несколько анализаторов. Поскольку у обучающихся снижен уровень познавательной активности, подача учебного материала происходит с постоянным поэтапным усложнением.

Учебник:

Информатика. Учебник 8 класс. / Под редакцией профессора Л.Л.Босовой. – Москва: Бинوم. Лаборатория знаний, 2017.

Информатика. Учебник 9 класс. / Под редакцией профессора Л.Л.Босовой. – Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2017.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 8-9-х классах очно-заочного обучения рассчитана на 69 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
8	1	35
9	1	34

## **Аннотация к рабочей программе по информатике и ИКТ для 10-11 классов очно-заочного обучения**

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11-х классов очно-заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ письмом минобразования Ростовской области от 13.05.2020 № 24/4.1-6874 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2020-2021 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ✓ основной образовательной программой среднего общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16;
- ✓ Примерная программа по информатике. И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю.Шеина. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 Т.Ю.Шеина. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
- ✓ приказом директора МОБУ СОШ № 16 от 12.02.2020 № 37 «О переходе на обучение по ФГОС СОО в 2020 – 2021 учебном году»;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденного приказом от 24.08.20 г. № 175.

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11-х классов очно-заочного обучения составлена с учетом специфики классов заочного обучения. Состав классов – это работающая молодёжь и подростки, попавшие в трудную жизненную ситуацию. Для них характерны: разновозрастный состав, наличие у большинства

большого перерыва в обучении, различная степень подготовки и разный уровень развития общеучебных умений и навыков.

У обучающихся необходимо формировать ясность и точность мысли, интуицию, логическое мышление, память, элементы алгоритмической культуры, способность к преодолению трудностей; воспитывать культуру личности, качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе.

#### **Учебники:**

Информатика (базовый уровень). 10 класс. ФГОС.– И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю.Шейна. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 Т.Ю.Шейна. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

Информатика (базовый уровень). 11 класс. ФГОС.– И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер., Т.Ю.Шейна. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 Т.Ю.Шейна. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика и ИКТ» для 10-11-х классов очно-заочного обучения рассчитана на 216 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
10	3	108
11	3	108

### **Аннотация к рабочей программе по музыке для 5-8-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» разработана для 5-8-х специальных классов для детей с ЗПР в соответствии с нормативно-правовыми документами:

✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);

✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);

✓ примерными программами по учебным предметам «Музыка» 5-8 классы, рекомендованными Министерством образования и науки РФ;

-программы курса «Искусство» к УМК 1-11 классов общеобразовательных учреждений. Музыка 5-8 класс. Г.П. Сергеева и Е.Д. Критская. Москва. «Просвещение», 2015год;

Рабочая программа составлена с учетом принципов коррекционного обучения, направлена на формирование стойкой мотивации к изучению музыкального искусства, расширению кругозора, формированию социального опыта, коррекцию высших психических функций обучающихся с ЗПР.

Программа выдерживает содержание предметных тем образовательного стандарта, предусматривает различные приемы и формы работы на уроке: доступность содержания и формы; хоровое пение и сольное; дозировку учебного материала; работу со сменой видов учебной деятельности (слушание музыки, пение); использование ИКТ и т.д.

Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» для 5-8-х специальных классов для детей с ЗПР рассчитана на 35 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
5	1	35
6	1	35

7	1	35
8	1	35

### **Аннотация к рабочей программе по изобразительному искусству для 5-7-х классов специального обучения для детей с ЗПР**

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» разработана для 5-7-х специальных классов для детей с ЗПР в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ концепцией преподавания предметной области «Искусство» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, от 29.12.2018;
- ✓ примерной программой по учебному предмету «Изобразительное искусство» 5-9 классы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ; – М.: Просвещение, 2014;
- ✓ адаптированной основной образовательной программой основного общего образования (АООП ООО) МОБУ СОШ №16; М.: Просвещение, 2014;
- ✓ положением о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ №16, утвержденного приказом от 24.08.2020 № 175.

Рабочая программа составлена с учетом принципов коррекционного обучения, направлена на формирование стойкой мотивации к изучению изобразительного искусства в диалоге с родной культурой, расширению кругозора, коррекцию высших психических функций обучающихся с ЗПР.

Рабочая программа по «Изобразительное искусство» разработана с учетом логики учебного процесса, межпредметных и внутрипредметных связей, продолжения формирования у обучающихся эстетического отношения к миру, реализацию деятельностного и личностно-ориентированного подходов; приобщение к выдающимся явлениям русской и зарубежной художественной культуры, овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни.

Основными содержательными линиями при изучении изобразительного искусства являются: возникновение и виды пластических искусств; язык и жанры изобразительного искусства; художественный образ и художественно-выразительные средства живописи, графики, скульптуры, декоративно-прикладного искусства; связь времен в искусстве.

С целью реализации краеведческого аспекта программу дополнили уроки знакомства с архитектурными памятниками Таганрога, ландшафтными композициями парка, работами художников Таганрога.

Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» для 5-7-х специальных классов для детей с ОВЗ рассчитана на 105 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во часов за год</b>
5	1	35

6	1	35
7	1	35
		Итого - 105 часов

### **Аннотация к рабочей программе по русскому языку 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа по русскому языку 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- ✓ примерной программы основного общего образования по русскому языку для общеобразовательных учреждений;
- ✓ авторской программы по русскому языку для 5-9-х классов общеобразовательных учреждений под редакцией М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.М. Шанского.

Ввиду психологических особенностей обучающихся, с целью усиления практической направленности обучения на уроках русского языка систематически проводится коррекционная работа по следующим направлениям: коррекция отдельных сторон психической деятельности, коррекция развития речи, развитие словесно-логического мышления. В связи с этим рабочая программа предполагает использование различных приемов и форм работы на уроке: дозировка учебного материала, поэтапная помощь учителя, смена видов деятельности на уроке, использование ИКТ составление комментариев к таблицам и схемам.

Рабочая программа для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР предусматривает прочное усвоение учебного материала, для чего значительное место отводится повторению. Система повторения обеспечивает необходимый уровень знаний и умений.

#### **Учебники:**

1. М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова и др. Русский язык. 5 класс в 2-х ч., ФГОС. М., Просвещение, 2017
2. М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова и др. Русский язык. 6 класс в 2-х ч., ФГОС. М., Просвещение, 2017
3. Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова и др. Русский язык. 7 класс в 2-х ч., ФГОС. М., Просвещение, 2018
4. С.Г.Бархударов, С.Е.Крючков, Л.Ю.Максимов и др. Русский язык. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2019
5. С.Г.Бархударов, С.Е. Крючков, Л.Ю. Максимов и др. Русский язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2019

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР рассчитана на 732 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
5	5	175

6	6	210
7	4	140
8	3	105
9	3	102

**Аннотация к рабочей программе по русскому языку  
6-7 классах заочного обучения и 8-9-х классов очно – заочного  
и заочного обучения**

Рабочая программа по русскому языку 6-7 классах заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- ✓ примерной программы основного общего образования по русскому языку для общеобразовательных учреждений;
- ✓ авторской программы по русскому языку для 5-9-х классов общеобразовательных учреждений под редакцией М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.М. Шанского;

Рабочая программа для 6-7-х классов заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения предусматривает прочное усвоение учебного материала, для чего значительное место отводится повторению. Система повторения обеспечивает необходимый уровень знаний и умений. В рабочей программе специально выделены часы на развитие связной речи.

**Учебники:**

М.Т.Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др. Русский язык. 6 класс. (ч.1-2) Научный редактор – акад. РАО Н.М.Шанский. – М.: Просвещение, 2018

М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова и др. Русский язык. 7 класс. (ч.1-2) Научный редактор – акад. РАО Н.М.Шанский. – М.: Просвещение, 2018

Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина, О.М.Александрова. Русский язык. 8 класс. М., Просвещение, 2018 (для обучающихся очно-заочного обучения)

Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина, О.М.Александрова. Русский язык. 9 класс.М., Просвещение, 2018 ( для обучающихся очно-заочного и заочного обучения)

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 6-7-х классов заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения рассчитана на 459 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
6	3	108
7	2	72
8 очн.-заоч.	3	105
9 очн.-заоч	3	102
9 очн.-заоч	2	72

## **Аннотация к рабочей программе по русскому языку для 10-11 классов очно-заочного обучения**

Рабочая программа по русскому языку 10-11-х классов очно-заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ -приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ -приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ -приказа Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку;
- ✓ авторской программы по русскому языку 10-11-х классов общеобразовательных учреждений под редакцией А.И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой.

Данная программа конкретизирует содержание образовательного стандарта, распределяет учебные часы по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Обучающиеся 10-11-х классов очно - заочного обучения разного возраста и разной степени подготовки, поэтому индивидуальные, оптимально адаптированные формы обучения, а также дифференцированный подход к выбору материала способствуют устранению пробелов в изучении русского языка. Особое внимание уделяется комплексному повторению в начале учебного года, формированию опорных знаний для дальнейшего изучения материала на более высоком уровне обобщения. Организация учебного материала на крупноблочной основе и учёт индивидуальных возможностей обучающихся становится основным методическим путём решения задач лингвистического образования и повышения грамотности.

Развитие речи, её содержание и формы определяются органичным сближением курса русского языка с литературой, систематическим обращением к текстам произведений, изучаемых на уроках литературы, выходом на изобразительно-выразительные средства, что обеспечивает более высокий уровень восприятия обучающимися художественной формы произведения, более глубокое проникновение в его эстетическое, нравственное содержание.

Учебник: Л.М.Рыбченкова . Александрова О.М., Нарушевич А.Г «Русский язык. 10-11 классы»:–М.: Просвещение, 2019

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 10-11-х классов очно-заочного обучения рассчитана на 125 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
10	1	35
11	2,5	90

## **Аннотация к рабочей программе по русскому родному языку 9-х специальных классов для детей с ЗПР и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения**

Рабочая программа по русскому родному языку 9-х специальных классов для детей с ЗПР и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ Законом Российской Федерации от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (в редакции Федерального закона № 185-ФЗ) - приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Содержание курса направлено на формирование представлений о языке как живом, развивающемся явлении, о диалектическом противоречии подвижности и стабильности как одной из основных характеристик литературного языка, что способствует преодолению языкового нигилизма учащихся, пониманию важнейших социокультурных функций языковой кодификации. Программой предусматривается расширение и углубление межпредметного взаимодействия в обучении русскому родному языку не только в филологических образовательных областях, но и во всём комплексе изучаемых дисциплин естественнонаучного и гуманитарного циклов.

### **Учебники:**

О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая, С.И. Богданов и др. Русский родной язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций под общей редакцией академика РАН Л.А.Вербицкой, М, «Учебная литература», 2019

О.М.Александрова, Л.А.Вербицкая, С.И.Богданов и др. Русский родной язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций под общей редакцией академика РАН Л.А.Вербицкой, М, «Учебная литература», 2020

Рабочая программа по учебному предмету «Русский родной язык» для 9-х специальных классов для детей с ЗПР и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения рассчитана на 70 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
9	1	34
8 очн.-заоч.	0,5	18
9 очно-заочн.	0,5	18

## **Аннотация к рабочей программе по литературе для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа по литературе 5-8-х специальных классов для детей с ЗПР составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

- ✓ требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- ✓ примерной программы основного общего образования по литературе для общеобразовательных учреждений;
- ✓ программы по литературе 5-9 классов общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я.Коровиной;
- ✓ регионального компонента государственного стандарта общего образования.

Программа детализирует и раскрывает содержание образовательного стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями и задачами изучения литературы.

Для обучающихся с задержкой психического развития помимо основных целей и задач изучения литературы проводится следующая коррекционная работа: развитие отдельных сторон психической деятельности, развитие различных видов мышления, развитие основных мыслительных операций, развитие эмоционально-личностной сферы, развитие речи, расширение представлений об окружающем мире, обогащение словаря.

Рабочая программа предполагает изучение произведений, входящих в региональный компонент государственного стандарта общего образования по литературе, что дает целостное представление о словесном искусстве Дона.

#### **Учебники:**

В.Я.Коровина и др. Литература: Учебник-хрестоматия для 5 класса: в 2 ч. – учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2017

В.Я. Коровина и др. Литература. Учебник-хрестоматия для 6 класса: в 2 ч.- учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2017

В.Я. Коровина и др. Литература. 7 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2017

В.Я. Коровина и др. Литература. 8 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2017

В.Я.Коровина и др. Литература. 9 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2017

Рабочая программа по учебному предмету «Литература» для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР рассчитана на 455 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
5	3	105
6	3	105
7	2	70
8	2	70
9	3	105

### **Аннотация к рабочей программе по литературе для 6-7-х классов заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения**

Рабочая программа по литературе 6-7-х классов заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);

- ✓ приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- ✓ примерной программы основного общего образования по литературе для общеобразовательных учреждений;
- ✓ программы по литературе 5-9 классов общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я.Коровиной;
- ✓ регионального компонента государственного стандарта общего образования.

Программа детализирует и раскрывает содержание образовательного стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями и задачами изучения литературы...

Рабочая программа предполагает изучение произведений, входящих в региональный компонент государственного стандарта общего образования по литературе, что дает целостное представление о словесном искусстве Дона и его роли в становлении и духовном развитии донского многонационального населения.

Целирегионального компонента стандарта литературного образования: обогащение духовного мира учащихся путём их приобщения к лучшим образцам искусства слова Дона и о Доне, воспитание любви и уважения к нравственным ценностям донской культуры.

#### **Учебники:**

В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин и др. Литература. Учебник-хрестоматия для 6 класса: в 2 ч. - учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017

В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин Литература. 7 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017

В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин. Литература. 8 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017

В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин. Литература. 9 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017

Рабочая программа по учебному предмету «Литература» для 6-7-х классов заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения рассчитана на 460 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
6	2	72
7	2	72
8очн.-заоч.	2	70
8заоч.	2	72
9очн.-заоч.	3	102
9заоч	2	72

### **Аннотация к рабочей программе по литературе для 10-11-х классов очно - заочного обучения**

Рабочая программа по литературе 10-11-х классов очно-заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48); приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ примерной программы среднего (полного) общего образования по литературе;
- ✓ программы по литературе для 10-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я.Коровиной;
- ✓ регионального компонента государственного стандарта общего образования.

Программа по литературе ориентирована на разновозрастной состав обучающихся, большинство из которых имеют недостаточный уровень подготовки, что предполагает развитие навыка анализа художественного произведения с использованием теоретико-литературных понятий.

В целях эффективного преподавания литературы в 10-11-х классах очно-заочного обучения допускается незначительное перераспределение часов по разделам.

При планировании групповых консультаций учитывается использование различных видов работ, направленных на развитие у обучающихся творческого восприятия произведения, самостоятельные задания аналитического характера и т.д.

Рабочая программа предполагает изучение произведений, входящих в региональный компонент государственного стандарта общего образования по литературе, что дает целостное представление о словесном искусстве Дона и его роли в становлении и духовном развитии донского многонационального населения.

#### **Учебники:**

1. Лебедев Ю.В. и др. «Литература. 10 класс» в 2 ч., М: Просвещение, 2017
2. Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. Под ред. Журавлева В.П. Литература 11 кл. в 2-х ч., М. Просвещение, 2018

Рабочая программа по учебному предмету «Литература» для 10-11-х классов очно-заочного обучения рассчитана на 258 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
10	3	105
11	4,5	153

### **Аннотация к рабочей программе по русской родной литературе 9-х специальных классов для детей с ЗПР и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения**

Рабочая программа по русской родной литературе 9-х специальных классов для детей с ЗПР и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ Законом Российской Федерации от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (в редакции Федерального закона № 185-ФЗ)-приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного

общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577);

- ✓ требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Программа по родной литературе (русской литературе) соотнесена с программой по литературе. Вместе с тем в данной программе осуществляется специфический подход к явлениям. Если программа по литературе рассматривает произведения как создания определённых писателей, то программа по родной литературе (русской литературе) - как явления искусства слова. Практическая сторона программы основного образования по родной литературе (русской литературе) связана с формированием компетентностных способов деятельности, духовная - с нравственным развитием русского человека и воспитанием личности гражданина России.

Рабочая программа по русской родной литературе для 9 специальных классов для детей с ЗПР составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5-9 класс. М.: Просвещение, 2017

Рабочая программа по учебному предмету «Русская родная литература» для 9-х специальных классов для детей с ЗПР и 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения рассчитана на 70 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
9	1	34
8 очн.-заоч.	0,5	18
9 очно-заочн.	0,5	18

### **Аннотация к рабочей программе по английскому языку для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» разработана для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 № 26 «Об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- ✓ письмом минобразования Ростовской области от 31.05.2019 № 24/4.1-7171 «Рекомендации по составлению учебного плана для образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2019-2020 учебный год»;

- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 08.05.2019 № 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345», примерными программами по учебным предметам «Иностранный язык» 5-9 классы, рекомендованными Министерством образования и науки РФ, М.: Просвещение, 2010 г. (Стандарты второго поколения);
- ✓ программами курса английского языка Английский с удовольствием/EnjoyEnglish для 5-9 классов общеобразовательных учреждений Биболетова М.З., Трубанева Н.Н.. М.: Дрофа, 2017.

Рабочая программа составлена с учетом принципов коррекционного обучения, направлена на формирование стойкой мотивации к изучению иностранного языка и иноязычной культуры в диалоге с родной культурой, расширению кругозора, формированию социального опыта, коррекцию высших психических функций у обучающихся с ЗПР.

Программа выдерживает содержание предметных тем образовательного стандарта и предусматривает различные приемы и формы работы на уроке: доступность содержания и формы; многократность повторения хором и индивидуально; дозировку учебного материала; работу со сменой видов деятельности; использование ИКТ и т.д.

**Учебники:**

Биболетова М.З., Денисенко О.А. Английский язык: Английский с удовольствием/EnjoyEnglish: Учебник для 5 кл. общеобраз. учреждений – М.: Дрофа, 2019.

Биболетова М.З., Денисенко О.А. Английский язык: Английский с удовольствием/EnjoyEnglish: Учебник для 6 кл. общеобраз. учреждений – М.: Дрофа, 2019.

Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием/EnjoyEnglish: Учебник для 7 кл. общеобраз. учреждений – М.: Дрофа, 2019.

Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием/EnjoyEnglish: Учебник для 8 кл. общеобраз. учреждений – М.: Дрофа, 2019.

Биболетова М.З., Бабушис Е.Е. Английский язык: Английский с удовольствием/EnjoyEnglish: Учебник для 9 кл. общеобраз. учреждений – М.: Дрофа, 2019.

Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР рассчитана на 522 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
5	3	105
6	3	105
7	3	105
8	3	105
9	3	102

## **Аннотация к рабочей программе по английскому языку для 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения**

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» разработана для 8-9-х классов очно - заочного и заочного обучения в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ письмом минобрнауки Ростовской области от 31.05.2019 № 24/4.1–7171 «Рекомендации по составлению учебного плана для образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2019-2020 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 08.05.2019 № 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018г. № 345»;
- ✓ примерными программами по учебным предметам «Иностранный язык» 5-9 классы, рекомендованными Министерством образования и науки РФ, М.: Просвещение, 2010 г. (Стандарты второго поколения);
- ✓ программами курса английского языка Английский с удовольствием/EnjoyEnglish для 5-9 классов общеобразовательных учреждений М.З. Биболетова, Н.Н. Трубанева. М.: Дрофа, 2017.

Рабочая программа составлена с учетом принципов коррекционного обучения, направлена на формирование стойкой мотивации к изучению иностранного языка и иноязычной культуры в диалоге с родной культурой, расширению кругозора, формированию социального опыта, коррекцию высших психических функций у обучающихся с ЗПР.

Программа выдерживает содержание предметных тем образовательного стандарта и предусматривает различные приемы и формы работы на уроке: доступность содержания и формы; многократность повторения хором и индивидуально; дозировку учебного материала; работу со сменой видов деятельности; использование ИКТ и т.д.

### **Учебники:**

Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием/EnjoyEnglish: Учебник для 8 кл. общеобраз. учреждений – Москва: Дрова, 2019 г.

Биболетова М.З., Бабушис Е.Е. Английский язык: Английский с удовольствием/EnjoyEnglish: Учебник для 9 кл. общеобраз. учреждений – Москва: Дрофа, 2019г.

Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» для 8-9-х классов очно - заочного обучения рассчитана на 138 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
8	2	70
9	2	68

Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» для 8-9-х классов заочного обучения рассчитана на 69 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
8	1	35
9	1	34

### **Аннотация к рабочей программе по английскому языку для 10-11-х классов очно-заочного обучения**

Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» разработана для 10-11-х классов очно-заочного обучения в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ письмом минообразования Ростовской области от 31.05.2019 № 24/4.1–7171 «Рекомендации по составлению учебного плана для образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2019-2020 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 08.05.2019 № 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018г. № 345»;
- ✓ стандартом среднего полного общего образования по Иностранному языку. Базовый уровень;

- ✓ авторской программы В. Г. Апалькова «Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Английский в фокусе" 10-11 классы: пособие для учителей (базовый уровень) ФГОС» Издательство: "Просвещение" (2014);
- ✓ авторской программы курса английского языка к УМК «Английский язык» для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авт. В.П. Кузовлев и др. – М.: Просвещение, 2008 г.).

Рабочая программа составлена с учетом разновозрастного состава обучающихся, разной степени подготовки, наличия перерыва в обучении. Подача программного материала проводится в форме индивидуальных и групповых консультаций, имеет выраженную речевую направленность, выдерживает содержание предметных тем образовательного стандарта.

Овладение учебным предметом «Английский язык» на базовом уровне предполагает изучение материала общекультурной направленности, минимально достаточного для осуществления иноязычного общения в наиболее распространенных ситуациях социально-бытовой, социально-культурной, учебно-трудовой сфер.

#### **Учебники:**

10 класс - Английский язык. 10класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. О.А. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс – 5-е изд. – М.: ExpressPublishing, «Просвещение», 2017г.

11 класс - Английский язык. 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе/В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. – 14-е изд. – М.: Просвещение, 2012/13 г.

Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» для 10-го класса очно-заочного обучения рассчитана на 105 часов, для 11-го класса - на 102 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
10	3	105
11	3	102

### **Аннотация к рабочей программе по английскому языку для 11-го класса очно-заочного обучения**

Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» разработана для 11-го класса очно-заочного обучения в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ✓ постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- ✓ письмом минобразования Ростовской области от 31.05.2019 № 24/4.1–7171 «Рекомендации по составлению учебного плана для образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2019-2020 учебный год»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- ✓ приказом Министерства просвещения РФ от 08.05.2019 № 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018г. № 345»;
- ✓ стандартом среднего полного общего образования по Иностранному языку. Базовый уровень;
- ✓ авторской программы курса английского языка к УМК «Английский язык» для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авт. В.П. Кузовлев и др. – М.: Просвещение, 2008 г.).

Рабочая программа составлена с учетом разновозрастного состава обучающихся, разной степени подготовки, наличия перерыва в обучении. Подача программного материала проводится в форме индивидуальных и групповых консультаций, имеет выраженную речевую направленность, выдерживает содержание предметных тем образовательного стандарта.

Овладение учебным предметом «Английский язык» на базовом уровне предполагает изучение материала общекультурной направленности, минимально достаточного для осуществления иноязычного общения в наиболее распространенных ситуациях социально-бытовой, социально-культурной и учебно-трудовой сфер.

**Учебник:**

Английский язык. 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе/В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. – 14-е изд. – М.: Просвещение, 2012/13 г.

Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» для 11-го класса заочного обучения рассчитана на 102 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
11	3	102

## **Аннотация к рабочим программам по географии в 5-9 специальных классах для детей с ЗПР**

Учебный предмет «География» на уровне основного общего образования направлен на формирование системы комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям проживания. Построение учебного содержания курса осуществляется по принципу его логической целостности, от общего к частному.

Рабочие программы по географии для обучающихся 5-9 специальных классов для детей с ЗПР составлены на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);

- ✓ Концепции развития географического образования в Российской Федерации, утвержденной на коллегии Министерства просвещения РФ от 24.12.2018;
- ✓ приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ Программы к линии УМК под ред. О.А. Климановой, А.И. Алексеева/Э.В. Ким. –М.: Дрофа, 2017;
- ✓ адаптированной основной образовательной программы основного общего образования (ФГОС ООО) МОБУ СОШ № 16.

Учебники:

5 класс– Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. под ред. Климановой О.А. География 5-6 класс. – М.: Дрофа, 2019.

6 класс – Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. под ред. Климановой О.А. География 5-6 класс. – М.: Дрофа, 2019.

7 класс – Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. под ред. Климановой О.А. География 7 класс. – М.: Дрофа, 2019.

8 класс – Алексеев А.И. Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. под ред. Алексеева А.И. География 8 класс – М.: Дрофа, 2019.

9 класс– Алексеев А.И. Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. под ред. Алексеева А.И. География 9 класс – М.: Дрофа, 2019.

Рабочие программы составлены для работы с обучающимися 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР, имеющих задержку психического развития. У обучающихся наблюдается несформированность учебной мотивации, высшие психические функции: внимание, усидчивость, логическое мышление, память – сформированы на низком уровне, у большинства - отставание в речевом развитии.

Эффективность обучения детей с задержкой психического развития обеспечена адекватными условиями: адаптацией учебной программы при сохранении общего объема содержания обучения и коррекционными приемами и методами обучения и воспитания. Имея одинаковое содержание и задачи обучения, рабочая программа по географии для детей с ЗПР, тем не менее, отличается от программы массовой школы.

Эти отличия заключаются в:

- ✓ частичном перераспределении учебных часов между темами, так как обучающиеся с ЗПР медленнее воспринимают наглядный материал, медленнее ведут запись и выполняют практические работы;
- ✓ методических приёмах, используемых на уроках;
- ✓ коррекционной направленности каждого урока;
- ✓ отборе материала для урока и домашних заданий: уменьшение объёма аналогичных заданий и подбор разноплановых заданий.

Рабочая программа по учебному предмету «География» для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР рассчитана на 278 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов за год
5	1	35
6	1	35
7	2	70
8	2	70

9	2	68
---	---	----

## Аннотация к рабочим программам по географии в 6-8 классах заочного обучения

Учебный предмет «География» на уровне основного общего образования направлен на формирование системы комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям проживания. Построение учебного содержания курса осуществляется по принципу его логической целостности, от общего к частному.

Рабочая программа по географии для обучающихся 6-8-х классов заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ Концепции развития географического образования в Российской Федерации, утвержденной на коллегии Министерства просвещения РФ от 24.12.2018;
- ✓ приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ Программы к линии УМК под ред. О.А. Климановой, А.И. Алексеева/Э.В. Ким. –М.: Дрофа, 2017.

Учебники:

6 класс – Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. под ред. Климановой О.А. География 5-6 класс. – М.: Дрофа, 2019.

7 класс – Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. под ред. Климановой О.А. География 7 класс. – М.: Дрофа, 2019.

8 класс – Алексеев А.И. Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. под ред. Алексеева А.И. География 8 класс – М.: Дрофа, 2019.

Рабочая программа составлена для работы с обучающимися в классах заочного обучения. Состав классов разновозрастной, большинство из которого имеет пробелы в знаниях из-за перерыва в обучении, что предполагает применение различных форм обучения: групповые, парные, индивидуальные. Особенно актуальны индивидуализация и дифференциация учебного процесса.

В целях эффективного преподавания географии в классах заочного обучения допускается незначительное перераспределение часов по разделам, определенным Примерной программой по географии для основного общего образования.

Рабочая программа по учебному предмету «География» для 6-8-х классов заочного обучения рассчитана на 72 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Кол-во часов	Кол-во часов за год
6	1	36
7	1	36
8	1	36

## **Аннотация к рабочей программе по географии в 9-х классах заочного обучения**

Учебный предмет «География» на уровне основного общего образования направлен на формирование системы комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям проживания. Построение учебного содержания курса осуществляется по принципу его логической целостности, от общего к частному. Рабочая программа по географии для обучающихся 9-го класса заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ Концепции развития географического образования в Российской Федерации, утвержденной на коллегии Министерства просвещения РФ от 24.12.2018;
- ✓ приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ Программы к линии УМК под ред. О.А. Климановой, А.И. Алексеева/Э.В. Ким. –М.: Дрофа, 2017.

Учебник:

9 класс– Алексеев А.И. Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. под ред. Алексеева А.И. География 9 класс – М.: Дрофа, 2019.

Рабочая программа составлена для работы с обучающимися в 9-го класса заочного обучения. Состав классов разновозрастной, большинство из которого имеет пробелы в знаниях из-за перерыва в обучении, что предполагает применение различных форм обучения: групповые, парные, индивидуальные. Особенно актуальны индивидуализация и дифференциация учебного процесса.

В целях эффективного преподавания географии в классах заочного обучения допускается незначительное перераспределение часов по разделам.

Рабочая программа по учебному предмету «География» для 9-го класса заочного обучения рассчитана на 36 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во часов за год</b>
9	1	36

## **Аннотация к рабочим программам по географии в 8-9 классах очно-заочного обучения**

Учебный предмет «География» на уровне основного общего образования направлен на формирование системы комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям проживания. Построение учебного содержания курса осуществляется по принципу его логической целостности, от общего к частному.

Рабочая программа по географии для обучающихся 8-9-х классов очно - заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ Концепции развития географического образования в Российской Федерации, утвержденной на коллегии Министерства просвещения РФ от 24.12.2018;
- ✓ приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ Программы к линии УМК под ред. О.А. Климановой, А.И. Алексеева/Э.В. Ким. –М.: Дрофа, 2017.

Учебники:

8 класс – Алексеев А.И. Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. под ред. Алексеева А.И. География 8 класс – М.: Дрофа, 2019.

9 класс– Алексеев А.И. Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. под ред. Алексеева А.И. География 9 класс – М.: Дрофа, 2019.

Данная программа составлена с учетом специфики обучающихся 8-9-х классов очно-заочного обучения. Для большинства характерны: низкий уровень познавательных способностей и уровень мотивации к учебной деятельности, слабо сформированы общеучебные умения и навыки, самоконтроль, самооценка. Память механическая. Обучающиеся испытывают затруднения при работе с учебными текстами и картами, установлении причинно-следственных связей, построении логической цепочки, обобщении учебного материала. Со стороны учителя требуется совершенствование методических приемов, позволяющих за короткий срок установить уровень подготовленности учащихся и ликвидировать пробелы в знаниях. Особенно актуальны индивидуализация и дифференциация учебного процесса.

Рабочая программа по учебному предмету «География» для 8-9-х классов очно-заочного обучения рассчитана на 138 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов за год
8	2	70
9	2	68

### **Аннотация к рабочей программе по географии в 10-11 классах очно - заочного обучения**

Учебный предмет «География» на базовом уровне направлен на формирование общей культуры и мировоззрения школьников, а также решение воспитательных и развивающих задач общего образования, задач социализации личности. Он завершает формирование у учащихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий.

Рабочая программа по географии для обучающихся 10-11-х классов очно -заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);

- ✓ Концепции развития географического образования в Российской Федерации утвержденной на коллегии Министерства просвещения РФ от 24.12.2018;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»);
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ Авторской программой: В. П. Максаковского. 10—11 классы. Базовый уровень: М.: Просвещение, 2020.
- ✓ Авторскими методическими рекомендациями к учебнику В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира» 10 класс. М., «Просвещение», 2004. (Допущены Министерством образования РФ в качестве методических рекомендаций по использованию учебника для 10 класса при организации изучения предмета на базовом уровне);

Учебник: Максаковский В. П. Экономическая и социальная география мира. 10 кл. М.: Дрофа, 2019.

Рабочая программа разработана с учетом специфики работы в 10-11-х классах очно-заочного обучения. Данный контингент - это учащиеся, окончившие ступень основного общего образования, а также работающая молодежь, учащиеся, перешедшие из техникумов, училищ, которые по разным причинам не смогли вовремя получить полное среднее образование. Причины ухода из школ разные: плохая успеваемость, плохая дисциплина, прогулы уроков, конфликты с учащимися и учителями, материальные трудности. В стенах школы эти ребята пересматривают свое отношение к учебе, приобретают уверенность в своих силах. Со стороны учителя требуется совершенствование методических приемов, позволяющих за короткий срок установить уровень подготовленности учащихся и ликвидировать пробелы в знаниях. Наиболее эффективными видами работы обучающихся являются информационная и частично-поисковая деятельность. Особое значение придается практическим занятиям, на которых обучающиеся осуществляют поиск информации, представленной в различных знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма). Изучение и подача нового материала преимущественно осуществляется на крупно-блочной основе, а также с использованием технологии разноуровневой дифференциации.

Рабочая программа по учебному предмету «География» для 10-11-х классов очно-заочного обучения рассчитана на 104 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во за год
10	2	70
11	1	34

### **Аннотация к рабочей программе по биологии для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Учебный предмет «Биология» на уровне основного общего образования направлен на формирование у обучающихся 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР

представлений об отличительных особенностях живой природы, о её многообразии и эволюции, человеку как биосоциальном существе. Отбор содержания проведён с учётом культурологического подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Рабочая программа по биологии для обучающихся для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ примерной программой по учебным предметам. Биология. 5-9 классы: проект. – 2-е изд. (Стандарты второго поколения).– М.: Просвещение, 2011;
- ✓ авторской программой по биологии для 5-11 классов (Пономарёва И.Н., Сухова Т.С., Драгомилова А.Г., Биология: 5-11 классы. Программа. ФГОС) – М.: Вентана-Граф, 2016;
- ✓ Пономарёва И.Н. Биология: 5 класс. ФГОС: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019;
- ✓ класс – Пономарёва И.Н. Биология: 6 класс. ФГОС: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.: под ред. проф. Пономарёвой И.Н.. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019;
- ✓ класс – Константинов В.М. Биология: 7 класс. ФГОС: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019;
- ✓ класс – Драгомилова А.Г. Биология: 8 класс. ФГОС: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2018;
- ✓ Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология: 9 класс. ФГОС: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019.

Особенность рабочей программы по биологии для 5-9-х классов состоит в том, что она адаптирована к специальным классам для детей с ОВЗ, составлена с учетом специфики обучающихся, имеющих задержку психического развития (ЗПР).

Календарно-тематическое планирование включает региональный компонент – растительный и животный мир Донского края. Материал о растительном и животном мире Донского края изучается как фрагментарно, так и целыми уроками.

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 5-9-х специальных классах для детей с ЗПР рассчитана на 243 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
5	Биология	1	35
6	Биология	1	35
7	Биология	1	35
8	Биология	2	70

9	Биология	2	68
---	----------	---	----

### **Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Учебный предмет «Химия» на уровне основного общего образования у обучающихся 8-9-х специальных классов для детей с ЗПР позволяет развить представления о познаваемости мира, единстве живой и неживой природы, сформировать знания о важнейших аспектах современной естественнонаучной картины мира. Включение историко-научного материала дает возможность показать обучающимся, что развитие науки – это многовековая история становления знаний об окружающем мире, позволяет раскрыть общеобразовательное значение химии, дать больше практических сведений об использовании химических знаний в повседневной жизни, в труде, развить экологическую культуру школьников.

Рабочая программа по химии для обучающихся 8-9-х специальных классов для детей с ЗПР составлены на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ авторской программой Габриеляна О.С., Купцовой А.В. (Рабочие программы. Химия. 7-9 классы. Учебно-методическое пособие. – М.: Дрофа, 2015);
- ✓ авторской программы Габриелян О.С., Сладков С.А. Химия. Рабочие программы. 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2018;
- ✓ примерной программой основного общего образования. Химия. – М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения);
- ✓ Габриелян О.С. Химия. 8 класса: учебник / О.С.Габриелян. – 7-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2018.
- ✓ Габриелян О.С. Химия. 9 класса: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.– М.: Просвещение, 2019.

Особенность рабочей программы по химии для 8-9-х классов состоит в том, что она адаптирована к специальным классам для детей с ОВЗ, составлена с учетом специфики обучающихся, имеющих задержку психического развития (ЗПР).

У обучающихся наблюдается несформированность учебной мотивации, отсутствие внимания, усидчивости, логического мышления, способности запоминать, сравнивать, у большинства – отставание в речевом развитии.

В планировании учебных занятий используются приемы коррекционно-развивающей педагогики: задания по нарастающей сложности, дозированная поэтапная помощь педагога, смена видов деятельности на уроке, включение в урок заданий на несколько анализаторов.

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» в 8-9-х специальных классах для детей с ЗПР рассчитана на 138 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
8	Химия	2	70
9	Химия	2	68

## **Аннотация к рабочей программе по химии для 10-11-х классов очно-заочного обучения**

Учебный предмет «Химия» на уровне среднего общего образования у обучающихся 10-11-х классов очно-заочного обучения позволяет раскрыть основные вопросы: изучение состава и строения вещества, зависимости их свойств от строения, конструирование веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии.

Рабочая программа по химии для 10-11 классов очно-заочного обучения составлена на основе следующих нормативных документов:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ примерных рабочих программ. Предметная линия учебников Габриеляна О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ Габриеляна О.С., Сладкова С.А.. – М.: Просвещение, 2019;
- ✓ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия (базовый уровень). 10 класс.– М.: Просвещение;
- ✓ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия (базовый уровень). 11 класс.– М.: Просвещение, 2019.

При составлении программы для изучения химии в 10-11-х классах очно-заочного обучения учитывается слабый уровень знаний обучающихся, большие отставания в обучении, социальный статус и особенности учеников.

Занятия в классах очно-заочного обучения проводятся в форме групповых и индивидуальных консультаций. На консультациях с обучающимися отрабатываются вопросы, вызывающие трудности, а также осуществляется контроль, выясняется уровень усвоения материала для дальнейшей работы по корректированию знаний.

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» в 10-11-х классах очно-заочного обучения рассчитана на 122 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
10	Химия	1,5	54
11	Химия	2	68

## **Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения**

Учебный предмет «Химия» на уровне основного общего образования у обучающихся 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения позволяет развить представления о познаваемости мира, единстве живой и неживой природы, сформировать знания о важнейших аспектах современной естественнонаучной картины мира.

Включение историко-научного материала дает возможность показать обучающимся, что развитие науки – это многовековая история становления знаний об окружающем мире, позволяет раскрыть общеобразовательное значение химии, дать больше практических сведений об использовании химических знаний в повседневной жизни, в труде, развить экологическую культуру школьников.

Рабочая программа по химии для обучающихся 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения составлены на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ авторской программой Габриеляна О.С., Купцовой А.В. (Рабочие программы. Химия. 7-9 классы. Учебно-методическое пособие. – М.: Дрофа, 2015);
- ✓ авторской программы Габриелян О.С., Сладков С.А. Химия. Рабочие программы. 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2018;
- ✓ примерной программой основного общего образования. Химия. – М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения);
- ✓ Габриелян О.С. Химия. 8 класса: учебник / О.С.Габриелян. – 7-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2018.
- ✓ Габриелян О.С. Химия. 9 класса: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.– М.: Просвещение, 2019.

Данная программа составлена для работы с обучающимися 8-9-х классов очно-заочного и заочного обучения. Состав класса разновозрастной, большинство из них имеет пробелы в знаниях, что предполагает применение различных форм обучения: групповые, парные, индивидуальные. Особенно актуальны для обучающихся очно-заочного и заочного обучения индивидуализация и дифференциация учебного процесса. Обучающиеся, не имеющие возможности посещать занятия в школе, получают консультации и сдают зачетные работы в устной и письменной форме.

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» в 8-9-х классах очно-заочного и заочного обучения рассчитана на 210 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
8 (ОЗО)	Химия	2	70
8 (ЗО)	Химия	1	36
9 (ОЗО)	Химия	2	68
9 (ЗО)	Химия	1	36

### **Аннотация к рабочей программе по биологии для 10-11-х классов очно-заочного обучения**

Учебный предмет «Биология» на уровне среднего общего образования у обучающихся 10-11-х классов очно-заочного обучения позволяет раскрыть роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, практической деятельности людей. Знание биологии очень важно для решения проблем сохранения окружающей среды, сохранения биологического разнообразия, улучшения здоровья

людей, сбережения природных ресурсов и обеспечения устойчивого развития природы и общества.

Программа по биологии для 10-11 классов очно-заочного обучения составлена на основе следующих документов:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ программы по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы: Дымшиц Г.М., Саблина О.В.) - М.: Просвещение, 2018. - 47с;
- ✓ Биология. 10 класс (базовый уровень). Беляев Д. К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М. – М.: Просвещение, 2018;
- ✓ Биология. 11 класс (базовый уровень). Беляев Д. К., Дымшиц Г.М., Бородин П. М. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М. – М.: Просвещение, 2018.

При составлении программы учитываются особенности обучающихся классов очно-заочного обучения: невысокий уровень знаний, перерыв в обучении, разные возрастные категории учеников.

Занятия в классах очно-заочного обучения проводятся в форме групповых и индивидуальных консультаций. На консультациях отрабатываются наиболее сложные для восприятия темы.

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 10-11-х классах очно-заочного обучения рассчитана на 138 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
10	Биология	2	70
11	Биология	2	68

### **Аннотация к рабочей программе по биологии для 6-9-х классов заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного обучения**

Учебный предмет «Биология» на уровне основного общего образования направлен на формирование у обучающихся 6-9-х классов заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного обучения представлений об отличительных особенностях живой природы, о её многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Отбор содержания проведён с учётом культурологического подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Рабочая программа по биологии для обучающихся для 6-9-х классов заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ примерной программой по учебным предметам. Биология. 5-9 классы: проект. – 2-е изд. (Стандарты второго поколения).– М.: Просвещение, 2011;
- ✓ авторской программой по биологии для 5-11 классов (Пономарёва И.Н., Сухова Т.С., Драгомилов А.Г., Биология: 5-11 классы. Программа. ФГОС) – М.: Вентана-Граф, 2016;
- ✓ Пономарёва И.Н. Биология: 6 класс. ФГОС: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.: под ред. проф. Пономарёвой И.Н.. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019;
- ✓ Константинов В.М. Биология: 7 класс. ФГОС: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019;
- ✓ Драгомилов А.Г. Биология: 8 класс. ФГОС: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2018;
- ✓ Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология: 9 класс. ФГОС: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019.

Данная рабочая программа составлена для работы с обучающимися 6-9-х классов заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного обучения. Состав класса разновозрастной, большинство из них имеет пробелы в знаниях, что предполагает применение различных форм обучения: групповые, парные, индивидуальные. Особенно актуальны индивидуальные и дифференцированные учебные занятия. Обучающиеся, не имеющие возможности посещать занятия в школе, получают консультации и сдают зачетные работы в устной и письменной форме.

В календарно-тематическое планирование включен региональный компонент – растительный и животный мир Донского края. Материал о растительном и животном мире Донского края изучается как фрагментарно, так и целыми уроками.

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 6-9-х классах заочного обучения и 8-9-х классов очно-заочного обучения рассчитана на 282 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
6 (ЗО)	Биология	1	36
7 (ЗО)	Биология	1	36
8 (ЗО)	Биология	1	36
9 (ЗО)	Биология	1	36
8 (ОЗО)	Биология	2	70
9 (ОЗО)	Биология	2	68

## **Аннотация к рабочей программе по физической культуре для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Учебный предмет «Физическая культура» на уровне основного общего образования у обучающихся 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР позволяет освоить основы физической культуры, которые объективно необходимы и обязательны для каждого ученика. Без усвоения базового компонента по физической культуре невозможна успешная адаптация к жизни в человеческом обществе и эффективное осуществление трудовой деятельности независимо от того, чем бы хотел молодой человек заниматься.

Рабочая программа по физической культуре 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы от 29.12.2018;
- ✓ примерных программ по учебным предметам. Физическая культура 5-9 классы – М.: Просвещение, 2010;
- ✓ рабочих программ «Физическая культура» Лях В.И., Зданевич А.А. Комплексная программа физического воспитания учащихся, 1-11 классов. – М.: Просвещение, 2012;
- ✓ Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. Физическая культура. 5-7 класс. ФГОС. – М.: Просвещение, 2017;
- ✓ Лях В.И., Маслов М.В. Физическая культура. 8-9 класс. ФГОС. – М.: Просвещение, 2017.

Особенность рабочей программы 5-9-х классов по физической культуре состоит в том, что она адаптирована для детей с ограниченными возможностями здоровья (ЗПР) и составлена с учетом специфики обучающихся, имеющих отклонения в развитии высших психических функций.

Обязательный учебный предмет «Физическая культура» в соответствии учебным планом на уровне основного общего образования в рамках ФГОС ООО при 5-дневной неделе в 5-9-х специальных классах для детей с ОВЗ изучается 2 часа в неделю.

Во исполнение приказа Министерства образования и науки РФ от 30.08.2010г. № 889 о введении с 5 по 9 классы третьего часа физической культуры, третий час учебного предмета «Физическая культура» в 5-9-х специальных классах для детей с ЗПР реализован во внеурочной деятельности. Введение третьего часа физической культуры в план внеурочной деятельности продиктовано объективной необходимостью повышения роли физической культуры в воспитании школьников, укрепления здоровья, увеличения объема двигательной активности обучающихся, развития их физических качеств и совершенствования физической подготовленности, привития навыков здорового образа жизни. Замена учебных занятий по физической культуре другими предметами не допускается в соответствии с требованиями СанПин 2.4.2821-10.

Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» в 5-9-х специальных классах для детей с ЗПР рассчитана на 350 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
5	Физическая культура	2	70
6	Физическая культура	2	70
7	Физическая культура	2	70
8	Физическая культура	2	70
9	Физическая культура	2	68

### **Аннотация к рабочей программе по физической культуре 10-11-х классов очно-заочного обучения**

Учебный предмет «Физическая культура» на уровне основного общего образования у обучающихся 10-11-х классов очно-заочного обучения позволяет освоить основы физической культуры, которые объективно необходимы и обязательны для каждого ученика. Без усвоения базового компонента по физической культуре невозможна успешная адаптация к жизни в человеческом обществе и эффективное осуществление трудовой деятельности независимо от того, чем бы хотел молодой человек заниматься.

Рабочая программа по физической культуре 10-11-х классов очно-заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»);
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы от 29.12.2018;
- ✓ примерных рабочих программ. Предметная линия учебников В.И. Лях. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В.И. Лях. – 3-е изд. - М.: Просвещение, 2019;
- ✓ Лях В.И., Физическая культура. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. ФП. – М.: Просвещение, 2020.

Данная рабочая программа составлена для работы с обучающимися для 10-11 классов очно-заочного обучения. Состав класса разновозрастной, большинство из них имеет пробелы в знаниях, что предполагает применение различных форм обучения: групповые, парные, индивидуальные. Особенно актуальны индивидуальные и дифференцированные учебные занятия. Обучающиеся, не имеющие возможности посещать занятия в школе, получают консультации.

В целях эффективного преподавания физической культуры в 10-11 классах очно-заочного обучения допускается незначительное перераспределение часов по разделам, определенным Примерной программой по физической культуре основного общего образования.

Учебный предмет «Физическая культура» изучается для 10-11 классах очно-заочного обучения в объёме 1 час в неделю на основании обязательной части учебного плана в соответствии с ФГОС ООО.

Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» в 10-11 классах очно-заочного обучения рассчитана на 69 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
10	Физическая культура	1	35
11	Физическая культура	1	34

### **Аннотация к рабочей программе по ОБЖ для 8-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне основного общего образования у обучающихся 8-9-х специальных классов для детей с ЗПР позволяет: формировать основные понятия об опасных и чрезвычайных ситуациях, об их последствиях для здоровья и жизни человека; вырабатывать у них сознательное и ответственное отношение к личной безопасности, безопасности окружающих; приобретать способность сохранять жизнь и здоровье в неблагоприятных и угрожающих жизни условиях и умения адекватно реагировать на различные опасные ситуации с учётом своих возможностей; формировать антиэкстремистское и антитеррористическое поведение, отрицательное отношение к приёму психоактивных веществ, в том числе наркотиков.

Рабочая программа по ОБЖ для обучающихся 8-9-х специальных классов для детей с ЗПР составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы от 29.12.2018;
- ✓ программой «Основы безопасности жизнедеятельности» Смирнов А.Т., Хренников Б.О., – М., Просвещение, 2016;
- ✓ Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 8 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений/ Смирнов А.Т., Хренников Б.О.; под. Ред. Смирнова А.Т. – М.: Просвещение, 2019.
- ✓ Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 9 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений/ Смирнов А.Т., Хренников Б.О.; под. Ред. Смирнова А.Т. – М.: Просвещение, 2019.

Особенность рабочей программы по ОБЖ для 8-9-х специальных классов для детей с ОВЗ состоит в том, что она адаптирована к специальному классу и составлена с учетом специфики обучающихся с ЗПР, имеющих отклонения в развитии высших психических функций.

В 9 специальном классе для детей с ЗПР 1 час в неделю, выделенный из вариативной части учебного плана, направлен на курс ОБЖ, так как подростки в силу психофизических особенностей не всегда могут принять адекватное сложившимся обстоятельствам решение, а низкий материальный, культурный, образовательный уровень неполных семей лишает обучающихся возможности получать от родителей (законных представителей)

знания о здоровом образе жизни, ценностном отношении к своему здоровью, об обеспечении безопасного поведения.

Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8-9-х специальных классах для детей с ЗПР рассчитана на 69 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
8	Основы безопасности жизнедеятельности	1	35
9	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34

### **Аннотация к рабочей программе по ОБЖ для 9-го класса заочного обучения**

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне основного общего образования у обучающихся 9-го класса заочного обучения позволяет: формировать основные понятия об опасных и чрезвычайных ситуациях, об их последствиях для здоровья и жизни человека; вырабатывать у них сознательное и ответственное отношение к личной безопасности, безопасности окружающих; приобретать способность сохранять жизнь и здоровье в неблагоприятных и угрожающих жизни условиях и умения адекватно реагировать на различные опасные ситуации с учётом своих возможностей; формировать антиэкстремистское и антитеррористическое поведение, отрицательное отношение к приёму психоактивных веществ, в том числе наркотиков.

Рабочая программа по ОБЖ для обучающихся 9-го класса заочного обучения составлена на основе:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы от 29.12.2018;
- ✓ программы «Основы безопасности жизнедеятельности» Смирнов А.Т., Хренников Б.О., – М., Просвещение, 2016;
- ✓ Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 9 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений/ Смирнов А.Т., Хренников Б.О.; под. Ред. Смирнова А.Т. – М.: Просвещение, 2019.

Данная рабочая программа составлена для работы с обучающимися 9-го класса заочного обучения. Состав класса разновозрастной, большинство из них имеет пробелы в знаниях, что предполагает применение различных форм обучения: групповые, парные, индивидуальные. Особенно актуальны индивидуальные и дифференцированные учебные занятия. Обучающиеся, не имеющие возможности посещать занятия в школе, получают консультации.

В целях эффективного преподавания ОБЖ в классах заочного обучения допускается незначительное перераспределение часов по разделам, определенным Примерной программой по ОБЖ основного общего образования.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в 9-ом классе заочного обучения в объёме 1 час в неделю на основании обязательной части учебного плана в соответствии с ФГОС ООО.

Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 9-го классе заочного обучения рассчитана на 36 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
9	Основы безопасности жизнедеятельности	1	36

### **Аннотация к рабочей программе по ОБЖ для 10-11-х классов очно-заочного обучения**

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне основного общего образования у обучающихся 10-11 классов очно-заочного обучения позволяет: формировать основные понятия об опасных и чрезвычайных ситуациях, об их последствиях для здоровья и жизни человека; вырабатывать у них сознательное и ответственное отношение к личной безопасности, безопасности окружающих; приобретать способность сохранять жизнь и здоровье в неблагоприятных и угрожающих жизни условиях и умения адекватно реагировать на различные опасные ситуации с учётом своих возможностей; формировать антиэкстремистское и антитеррористическое поведение, отрицательное отношение к приёму психоактивных веществ, в том числе наркотиков.

Рабочая программа по ОБЖ для 10-11 классов очно-заочного обучения составлена на основе следующих нормативных документов:

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 №273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»);
- ✓ приказа Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы от 29.12.2018;
- ✓ основы безопасности жизнедеятельности. Примерных программ. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2019 Смирнов А. Т., Хренников Б. О., М., Просвещение, 2019;
- ✓ Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 10 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений/ Смирнов А.Т., Хренников Б.О.; под. ред. Смирнова А.Т. – М.: Просвещение, 2019;

- ✓ Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений/ Смирнов А.Т., Хренников Б.О.; под. ред. Смирнова А.Т. – М.: Просвещение, 2019.

Данная рабочая программа составлена для работы с обучающимися для 10-11 классов очно-заочного обучения. Состав класса разновозрастной, большинство из них имеет пробелы в знаниях, что предполагает применение различных форм обучения: групповые, парные, индивидуальные. Особенно актуальны индивидуальные и дифференцированные учебные занятия. Обучающиеся, не имеющие возможности посещать занятия в школе, получают консультации.

В целях эффективного преподавания ОБЖ в 10-11 классах очно-заочного обучения допускается незначительное перераспределение часов по разделам, определенным Примерной программой по ОБЖ основного общего образования.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается для 10-11 классах очно-заочного обучения в объёме 1 час в неделю на основании обязательной части учебного плана в соответствии с ФГОС ООО.

Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10-11 классах очно-заочного обучения рассчитана на 69 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
10	Основы безопасности жизнедеятельности	1	35
11	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34

### **Аннотация к рабочей программе по технологии для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Учебный предмет «Технология» на уровне основного общего образования у обучающихся специальных классов для детей с ЗПР позволяет овладеть системой технологических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов; формировать представления о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; развивать качества личности, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, способность осознано планировать будущую учебную и трудовую деятельность; воспитывать культуру личности, отношение к творчеству как к части общечеловеческой культуры.

Рабочие программы по технологии для обучающихся 5-9 специальных классов для детей с ЗПР составлены в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ;

- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);

- ✓ примерной программой по предмету «Технология», рекомендованной Министерством образования и науки РФ, 2015;

- ✓ примерной рабочей программой по курсу «Технология». Авторы: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. – М.: Вентана-Граф, 2015;

Реализация программы предполагает обучение по учебнику: Технология 5-9 класс, под ред. В.М. Казакевича, «Просвещение», 2019г.

Программы составлены для работы с обучающимися 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР, которые испытывают трудности в усвоении учебных программ, в адаптации к школе и социальному окружению. У большинства подростков, наряду с

трудностями, обусловленными несформированностью эмоционально-волевой сферы и недостаточным развитием высших психических функций, наблюдаются также трудности, связанные с объективной оценкой своих способностей и планированием будущей деятельности.

В планировании учебных занятий используются различные приемы коррекционно-развивающей педагогики: дозированная поэтапная помощь, смена видов деятельности на уроке, задания по нарастающей степени сложности, включение в урок заданий на несколько анализаторов.

Рабочие программы по учебному предмету «Технология» в 5-8-х специальных классах для детей с ЗПР рассчитаны на 385 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Кол-во часов в год</b>
5	Технология	4	140
6	Технология	3	105
7	Технология	4	140
8	Технология	3	105
9	Технология	1	35

### **Аннотация к рабочей программе по технологии для 8-х классов очно-заочного обучения**

Учебный предмет «Технология» на уровне основного общего образования у обучающихся 8-х классов очно-заочного обучения позволяет овладеть системой технологических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов; формировать представления о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; развивать качества личности, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, способность осознанно планировать будущую учебную и трудовую деятельность; воспитывать культуру личности, отношение к творчеству как к части общечеловеческой культуры.

Рабочая программа по технологии для обучающихся 8-х классов очно-заочного обучения составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ;

✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);

✓ примерной программой по предмету «Технология», рекомендованной Министерством образования и науки РФ, 2015;

✓ примерной рабочей программой по курсу «Технология». Авторы: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. – М.: Вентана-Граф, 2015;

Реализация программы предполагает обучение по учебнику: Технология 8 класс, под ред. В.М. Казакевича, «Просвещение», 2019г.

Целью данной программы является формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях, а также знакомство с миром профессий, ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства и приобретение начальных профессиональных навыков.

В планировании учебных занятий используются различные приемы педагогики: дозированная поэтапная помощь, смена видов деятельности на уроке, задания по нарастающей степени сложности, включение в урок заданий на несколько анализаторов.

Программа реализуется из расчета 1 час в неделю, за счет вариативной части учебного плана.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» в 8-х классах очно-заочного обучения рассчитана на 35 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Количество часов в неделю	Количество часов за год
8	Технология	3	35

### **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Всеобщая история. История России» для 8-9-х классов заочного, очно-заочного обучения**

Рабочая программа учебного предмета «Всеобщая история. История России» разработана для 8-9-х очно-заочного, заочного обучения в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ Концепцией духовно–нравственного развития и воспитания личности гражданина России. А.Я. Данилюк, А.М. Кондаков, В.А. Тишков. Москва, Просвещение, 2009;
- ✓ Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественной истории, включающая Историко-культурный стандарт;
- ✓ Примерной программы по учебным предметам «История» 5-9 классы, издательство «Просвещение», 2014;
- ✓ Рабочей программы и тематического планирования курса «История России». 6—9 классы (основная школа) : учеб.пособие для общеобразоват. организаций /А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2016;
- ✓ Программы по Всеобщей истории. 7-9 классы, авт. Юдовская А.Я., Баранов П.А. –М.: Просвещение, 2019;

Основные содержательные линии рабочей программы для обучающихся 8-9-х классов обучения реализуются в рамках двух курсов – «История России» и «Всеобщая история», что важно для целостного представления о каждом из них. Предлагаемая программа составлена с учетом специфики классов очно-заочного обучения. Для данной категории характерны: разновозрастной состав, наличие у большинства значительного перерыва в обучении, различная степень подготовки, разный уровень развития общеучебных умений и навыков.

Основу организации учебной работы составляют групповые и индивидуальные консультации.

Учебники:

**8 класс** – Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин и др./Под ред. А.В. Торкунова История России. В 2-х частях. Ч.1,2. ФГОС. – М.: Просвещение, 2017, 2018.

А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина /Под ред. А.А. Искендерова Всеобщая история. История нового времени. 8 класс. ФГОС– М.: Просвещение, 2019.

**9 класс** – Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин и др./Под ред. А.В. Торкунова История России. В 2-х частях. Ч.1,2. ФГОС. – М.: Просвещение, 2017, 2018.

А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина./Под ред. А.А. Искендерова. Всеобщая история. История нового времени. 9 класс. ФГОС – М.: Просвещение, 2019.

### Место учебного предмета в учебном плане

Рабочая программа по учебному предмету «Всеобщая история. История России» рассчитана на 70/ 104 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов	Количество часов
	в неделю	в год
8 очно-заочный	2	70
9 очно-заочный	2	68
9 заочный	1	36

### Аннотация к рабочей программе учебного предмета «История» для 10-11- х классов очно-заочного обучения

Рабочая программа учебного предмета «История» разработана для 10-11-х классов очно-заочного обучения в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественной истории, включающая Историко-культурный стандарт;
- ✓ Примерной программы по учебным предметам «История» 10-11 классы, издательство «Просвещение», 2014;
- ✓ Рабочей программы и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы : учеб.пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. ФГОС. — М.: Просвещение, 2017;
- ✓ Программы и тематического планирования курса «Всеобщая история. Новейшая история.1914 г.— начало XXI в.» 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни. Автор-составитель Л. А. Суворова. Под редакцией Л. С. Белоусова. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту Москва «Русское слово» 2020.

Программа составлена с учетом специфики 10-11 классов очно-заочного обучения. Основной состав обучающихся представляет работающая молодежь. Для данной категории характерны: разновозрастной состав, наличие у большинства значительного перерыва в обучении, различная степень подготовки и разный уровень развития общеучебных умений и навыков. Основу организации учебной работы составляют групповые и индивидуальные консультации.

Согласно Историко-культурному стандарту вводится новая периодизация истории России для изучения по классам. В соответствии с приказом Минобрнауки России от 08.06.2015 г. № 576 при переходе на линейную структуру при изучении истории России обучение ориентировано на работу с предметной линией учебников «История России» Н. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова.

Учебники: Н.В. Загладин, Л.С. Белоусов / Под ред. С.П. Карпова .История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914г. – начало XXI в. (базовый и углубленный уровни). 10-11 класс. - М.: Русское слово,2019;История России. 10 класс. Учебн. для общеобразоват. Организаций. В 3 ч. /М.М. Горин, А.А.Данилов, М.Ю. Морозов и др.; под ред. А.В. Торкунова.–М.: «Просвещение», 2019;11класс. Л.Н.Алексашкин, А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. История. Россия и мир в XX – начале XXI века.11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. - М.: Просвещение, 2013.

### Место учебного предмета в учебном плане

Рабочая программа по учебному предмету «Истрия» рассчитана на 241,5 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
10	3,5	122,5
11	3,5	119

### Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Обществознание»

#### для 10-11-х классов очно-заочного обучения

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» разработана для 10-11-х классов очно-заочного обучения в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- ✓ Примерной программой по учебным предметам. Обществознание 10-11 классы:– 2-е изд., – М.: Просвещение, 2014;
- ✓ Примерной программы среднего общего образования по обществознанию для 10-11 классов образовательных учреждений и авторской программы по обществознанию 10-11 классы, базовый уровень/Под ред. Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой, Л.Ф.Ивановой, А.И.Матвеева. – М.: Просвещение, 2014.

Программа составлена с учетом специфики классов очно-заочного обучения. Основной состав обучающихся представляет работающая молодежь. Для данной категории характерны: разновозрастной состав, наличие у большинства обучающихся значительного перерыва в обучении, вызванного службой в армии, необходимостью работать и обеспечивать себя и своих родственников, различная степень подготовки и разный уровень развития общеучебных умений и навыков.

Основу организации учебной работы составляют самостоятельная работа обучающихся, групповые и индивидуальные консультации.

В календарно-тематическое планирование в раздел включена тема «Антикоррупционная деятельность правовых структур РФ» в рамках программы антикоррупционного просвещения и воспитания в количестве 5 часов в соответствии с письмом минобразования области от 18.01.2010 г. № 290/03.1 и письмом заместителя министра общего и профессионального образования Ростовской области М.А.Мазаевой от 10.06.2010 г. № 5872/03.1.

Учебники:

10 класс - Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, А.И. Матвеев и др. / Под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. Обществознание (базовый уровень). В 2-х частях. 10 класс. ФГОС – М.: Просвещение, 2019.

11 класс - Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, А.Ю. Лазебникова и др. / Под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. Обществознание (базовый уровень). 11 класс. – М.: Просвещение, 2019.

### Место учебного предмета в учебном плане

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» рассчитана на 224 часа на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
10	3	105
11	3,5	119

### Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Обществознание»

#### для 8-9-х классов очно-заочного обучения

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» разработана для 8-9-х классов очно-заочного обучения в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ Примерной программой по учебным предметам «Обществознание» 6-9 классы, – М.: «Просвещение», 2014;
- ✓ Программой по обществознанию. 6-9 классы. Автор Л.Н.Боголюбов.– М.: Просвещение, 2014.

Рабочая программа по обществознанию определяет инвариантную (обязательную) часть учебного курса. Она выдерживает содержание предметных тем образовательного стандарта выполняя две основные функции: информационно-методическую и организационно-планирующую.

✓ Предлагаемая программа составлена с учетом специфики 8-9-х классов очно-заочного обучения. Для данной категории характерны:

- ✓ разновозрастной состав;
- ✓ наличие перерыва в обучении;
- ✓ различная степень подготовки, разный уровень развития общеучебных умений и навыков:

✓ Наличие перерыва в обучении требует особого подхода к отбору содержания учебного материала и планирования учебных занятий. Наиболее эффективными видами работы являются информационная и частично-поисковая деятельность. Особое значение придаётся развитию навыков поиска информации, работе с её различными типами, объяснению и оцениванию фактов и явлений, определению обучающимися собственного отношения к наиболее значительным событиям и личностям.

Учебники:

1.8 класс – Обществознание. Л.Н. Боголюбов, Н.И Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. / Под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, Н.И. Городецкой. Обществознание. 8 класс ФГОС. – М.: Просвещение, 2017.

2.9 класс Обществознание. Л.Н. Боголюбов, А.И. Матвеев, Е.И. Жильцова и др. / Под ред. Л.Н. Боголюбова. 9 класс ФГОС. – М.: Просвещение, 2017.

### Место учебного предмета в учебном плане

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» рассчитана на 69

часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

Класс	Предмет	Количество часов в неделю	Количество часов в год
8	Обществознание	1	35
9	Обществознание	1	34

### **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Всеобщая история. История России» для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа учебного предмета «Всеобщая история. История России» разработана для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественной истории, включающая Историко-культурный стандарт;
- ✓ Примерной программы по учебным предметам «История» 5-9 классы, издательство «Просвещение», 2014;
- ✓ Программы по Всеобщей истории. Авторы: А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая– М.: Просвещение, 2019;
- ✓ Рабочей программы и тематического планирования курса «История России». 6—9 классы (основная школа) : учеб.пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина — М: Просвещение, 2016;
- ✓ Программы по Всеобщей истории. 7-9 классы, авт. А.Я. Юдовская, П.А. Баранов–М.: Просвещение, 2019;

Основные содержательные линии рабочей программы для обучающихся 5-9 специальных классов для детей с ЗПР реализуются в рамках двух курсов – «История России» и «Всеобщая история», что важно для целостного представления о каждом из них. Для данной категории характерны:

- незрелость эмоционально-волевой сферы;
- сниженный уровень познавательной деятельности;
- недостаточная сформированность предпосылок к усвоению новых знаний и предметных понятий;
- отсутствие у многих словесно-логической памяти;
- несовершенство мыслительных операций: мышление, память, внимание, восприятие;
- отсутствие умения самостоятельно сравнивать, обобщать, классифицировать новый учебный материал без специальной педагогической поддержки.

Линии учебников по истории России для основной школы:

**5 класс** – А.А.Вигасин, Г.И. Годер, И.С.Свенцицкая Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс. ФГОС. – М.: Просвещение, 2014;

**6 класс** – Е.В. Агибалова, Г.М.Донской. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2014;  
 Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов, П.С.Стефанович и др./ Под ред. А.В. Торкунова. История России. 6 класс. В 2-х частях. ФГОС – М.: Просвещение, 2016, 2016/17;

**7 класс** – А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина /Под ред. А.А. Искендерова Всеобщая история. История нового времени. 7 класс. ФГОС – М.: Просвещение, 2019;  
 Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов, И.В.Курукин и др./Под ред. А.В. Торкунова. История России. 7 класс. В 2-х частях. ФГОС - М.: Просвещение, 2019;

**8 класс** – Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов, И.В.Курукин, и др./Под ред. А.В.Торкунова История России. В 2-х частях. Ч.1,2. ФГОС. – М.: Просвещение, 2017, 2018;  
 А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина./Под ред. А.А.Искендерова Всеобщая история. История нового времени. 8 класс. ФГОС– М.: Просвещение, 2019;

**9 класс** – Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин, и др./Под ред. А.В. Торкунова История России. В 2-х частях. Ч.1,2. ФГОС. – М.: Просвещение, 2017, 2018;  
 А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина/Под ред. А.А. Искендерова Всеобщая история. История нового времени. 9 класс. ФГОС – М.: Просвещение, 2019.

#### **Место учебного предмета в учебном плане**

Рабочая программа по учебному предмету «Всеобщая история. История России» рассчитана на 348 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Наименование предмета</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
5	Всеобщая история История России	2	70
6		2	70
7	Всеобщая история История России	2	70
8	Всеобщая история История России	2	70
9	Всеобщая история История России	2	68

### **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Обществознание»**

#### **для 6-9-х специальных классов для детей с ЗПР**

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» разработана для 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- ✓ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (п. 18.2.2) (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- ✓ приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 10.06.2019);
- ✓ Примерной программой по учебным предметам «Обществознание» 6-9 классы, – М.: «Просвещение», 2014;
- ✓ Программой по обществознанию. 6-9 классы. Автор Л.Н.Боголюбов.- М.: Просвещение, 2014.

Содержание и отбор учебного материала в программе соответствуют уровню развития обучающихся 6-8-х специальных классов для детей с ЗПР, имеющих отклонения в развитии высших психических функций.

Для категории обучающихся с ЗПР характерны: незрелость эмоционально-волевой сферы, сниженный уровень познавательной деятельности, недостаточная сформированность предпосылок к усвоению новых знаний и предметных понятий, отсутствие у большинства учащихся словесно-логической памяти, несовершенство мыслительных операций: мышления, памяти, внимания, восприятия, отсутствие умения самостоятельно сравнивать, обобщать, классифицировать новый учебный материал без специальной педагогической поддержки, у многих учащихся недостаточно развиты навыки чтения, образно-эмоциональная речевая деятельность.

Учебники:

1.6 класс – Обществознание. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Л. Н. Боголюбов [и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой; Рос.акад. наук, Рос. акад. образования, ФГОС. - М.: Просвещение, 2016.

2. 7 класс – Обществознание. Л.Н.Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др./ Под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф. Ивановой Обществознание. ФГОС – М.: Просвещение, 2016.

3.8 класс – Обществознание.Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. / Под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, Н.И.Городецкой Обществознание. 8 класс ФГОС. – М.: Просвещение, 2017.

4. 9 класс - Обществознание. Л.Н.Боголюбов, А.И.Матвеев, Е.И. Жильцова и др. / Под ред. Л.Н. Боголюбова 9 класс ФГОС. – М.: Просвещение, 2017.

#### **Место учебного предмета в учебном плане**

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» рассчитана на 139 часов на основании учебного плана, календарного учебного графика работы школы и расписания занятий.

<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
6	Обществознание	1	35
7	Обществознание	1	35
8	Обществознание	1	35
9	Обществознание	1	34