

Утвержден приказом директора
МОБУ СОШ № 16
от 05.06.2024 № 201

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**муниципального общеобразовательного
бюджетного учреждения
средней общеобразовательной школы № 16
на 2024-2025 учебный год**

Принят на заседании
Педагогического совета МОБУ СОШ № 16
(протокол заседания от 03.06.2024 №14)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**муниципального общеобразовательного
бюджетного учреждения
средней общеобразовательной школы № 16
адаптированная основная образовательная программа
основного общего образования для детей с ЗПР
(в рамках реализации ФГОС ООО
в 5-9-х специальных классах для детей с ЗПР)
на 2024-2025 учебный год**



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план 5-9-ых специальных классов для детей с ЗПР МОБУ СОШ №16 на 2024-2025 учебный год обеспечивает реализацию требований обновлённых федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (ФГОС ООО), федеральных основных общеобразовательных программ (ФООП ООО), адаптированной основной образовательной программы основного общего образования, фиксирует максимальный объём учебной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, определяет перечень учебных предметов, курсов, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам, определяет часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Перечень основных нормативно-правовых документов, используемых при разработке учебного плана основного общего образования в рамках реализации обновлённых ФГОС ООО:

Законы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями от 8 августа 2024 г. № 315-ФЗ);
- Федеральный закон от 24 сентября 2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

Постановления:

- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

Приказы:

- приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 № 64101) (с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 г. № 568, от 8 ноября 2022 г. № 955 и от 27 декабря 2023 г. № 1028);
- приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1025 «Об утверждении федеральной адаптированной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.03.2023 № 72653);
- приказ Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;



- приказ Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 № 858 «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 и установления предельного срока использования исключённых учебников» (ред. от 21.02.2024 приказ № 119);
- приказ министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 09.08.2023 № 747 «О внедрении единой модели профессиональной ориентации в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Ростовской области, в 2023-2024 учебном году»;
- приказ Министерства просвещения РФ от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2024 № 77121);
- приказ Министерства просвещения РФ от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных стандартов начального общего образования и основного общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 29.02.2024 № 77380);
- приказ Министерства просвещения РФ от 01.02.2024 № 67 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных адаптированных образовательных программ» (зарегистрирован в Минюсте России 29.02.2024 № 77380);
- приказ Министерства просвещения РФ от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 11.04.2024 № 77830);

Письма:

- письмо минобразования Ростовской области от 17.05.2024 № 24/2.1-8000 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2024-2025 учебный год»;
- письмо Минпросвещения России от 01.06.2023 № АБ-324/05 «О внедрении Единой модели профессиональной ориентации»;
- письмо Минобрнауки России от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;



- письмо Минобрнауки России от 01.09.2016 № 08-1803 «О реализации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- письмо Минобрнауки России от 19.01.2018 № 08-96 «О методических рекомендациях для совершенствования процесса реализации комплексного учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» и предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- адаптированная основная образовательная программа основного общего образования (АООП ООО) МОБУ СОШ № 16;
- положение о рабочей программе учебного предмета, курса МОБУ СОШ № 16, утвержденной приказом от 23.08.2024 № 262.

Основное общее образование обеспечивает личностное самоопределение обучающихся – формирование нравственных качеств личности, мировоззренческой позиции, гражданской зрелости; готовность к профессиональному выбору, к самостоятельному решению проблем в различных видах и сферах деятельности, к развитию творческих способностей.

Содержание образовательных компонентов основного общего образования

В 2024-2025 учебном году учебный план формируется в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС ООО, с учетом ФАП ООО.

В соответствии с Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28, от 28.01.2021 № 2 соблюдены гигиенические требования к режиму образовательного процесса и максимальный объем учебной нагрузки.

Для обучающихся 5-9-ых специальных классов для детей с ЗПР определен режим работы – 5-дневная учебная неделя в первую смену. Форма обучения – очная. Продолжительность урока (академический час) в специальных классах для детей с ЗПР составляет 40 минут.

Продолжительность учебного года при получении основного общего образования для 5-9-ых специальных классов для детей с ЗПР составляет 34 недели. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель.

Соблюден максимальный объем учебной нагрузки обучающихся 5-9-х специальных классов для детей с ЗПР при пятидневной рабочей неделе.

В 5-9-ых специальных классах обучаются дети с задержкой психического развития, испытывающие затруднения в школьной адаптации. У некоторых обучающихся наблюдается социально-педагогическая запущенность, девиантное поведение. Данная категория подростков обучается по адаптированной основной образовательной программе основного общего образования. Учебный процесс организован в условиях стимуляции деятельности учащихся, при профессиональном педагогическом подходе и знании особенностей психофизического развития школьников.

Учебный план включает обязательную часть, которая обеспечивает единство образовательного пространства, и часть, формируемую участниками



образовательных отношений. Эти части представлены в следующем соотношении: 70% к 30%.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение.

Федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Труд (технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины» применяются при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

Обязательная предметная область «Русский язык и литература» включает обязательные учебные предметы «Русский язык» и «Литература».

На изучение обязательного учебного предмета «Иностранный язык» выделяется 3 часа в неделю, что соответствует количеству часов, отводимых для изучения иностранного языка в 5-9-х классах.

В обязательную предметную область «Математика и информатика» в включены обязательные учебные предметы «Математика» (5-6 классы), «Алгебра» (7-9 классы), «Геометрия» (7-9 классы), «Вероятность и статистика» (7-9 классы), «Информатика» (7-9 классы).

Обязательная предметная область «Общественно-научные предметы» состоит из обязательных учебных предметов «История» (5-9 классы), Обществознание (6-9 классы) и «География» (5-9 классы). Учебный предмет «История» состоит из учебных курсов «История России» и «Всеобщая история». В связи с реализацией модуля «Введение в Новейшую историю России» в курсе «История России» в 9 классе количество часов на изучение учебного предмета увеличено до 2,5 часов в неделю.

В обязательную предметную область «Естественно-научные предметы» входят обязательные учебные предметы «Физика» (7-9 классы), «Химия» (8-9 классы), «Биология» (5-9 классы).

Обязательная предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» согласно ФГОС ООО входит в учебный план как обязательная предметная область.

Обязательная предметная область «Искусство» включает обязательные учебные предметы «Музыка» (5-8 классы) и «Изобразительное искусство» (5-7 классы).

В обязательной предметной области «Технология» обязательный учебный предмет «Труд (технология)» (5-9 классы) построен по модульному принципу, на его изучение в 5-7-ых классах выделяется по 2 часа в неделю, в 8-9-х классах – по 1 часу в неделю.

Обязательная предметная область «Основы безопасности и защиты Родины» представлена обязательным учебным предметом «Основы безопасности и защиты Родины», который изучается в 8-9-х классах в объёме 1 часа в неделю.

Обязательная предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена обязательными учебными предметами «Физическая культура» (5-9 классы) по 2 часа в неделю.

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей



обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, составляет в 5, 7, 8-ых классах 2 часа в неделю, в 6-ом – 1 час в неделю, в 9-ом классе 0,5 часов в неделю.

Школа использует эти часы на увеличение учебных часов по предметам, стремится удовлетворить образовательные запросы обучающихся и их родителей (законных представителей). Учитывая особенности контингента обучающихся с ЗПР, часы учебного плана направлены на получение дополнительных знаний и отработку умений в учебных предметах.

В 5 классе 2 часа в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений, выделены на учебные предметы «Литература» и «Математика». В 6 классе 1 час отведен на учебный предмет «География». В 7-8-ых классах по 2 часа выделены на учебные предметы «Литература» и «Технология». В 9 классе предметная область «Технология» расширена на 0,5 часа за счет части, формируемой участниками образовательных отношений. Часы учебного плана направлены на получение дополнительных знаний и отработку умений в учебном предмете «Технология» с учетом материально-технических, кадровых возможностей школы. Обучение осуществляется на базе школьных мастерских.

Рекомендуемый третий час учебного предмета «Физическая культура» в 5-9-х классах реализован во внеурочной деятельности. Введение третьего часа занятий физической культурой в неделю продиктовано объективной необходимостью повышения роли физической культуры в воспитании школьников. Дополнительное занятие физической культурой проводится с целью укрепления здоровья, удовлетворения биологической потребности в движении, увеличения объема двигательной активности обучающихся, развития их физических качеств и совершенствования физической подготовленности, привития навыков здорового образа жизни.

В рамках реализации обновлённых ФГОС ООО по понедельникам на первом уроке реализуется 1 час внеурочной деятельности, посвященный «Разговорам о важном», по четвергам на первом уроке реализуется 1 час внеурочной деятельности по внедрению единой модели профессиональной ориентации (Профессиональный минимум), в рамках реализации ФГОС ООО. 9 часов включены в урочную деятельность и будут реализованы в обязательных учебных предметах «Физика», «Математика», «Технология».

Учебный план обеспечен рабочими программами, разработанными учителями МОБУ СОШ № 16 на основе адаптированной основной образовательной программы основного общего образования МОБУ СОШ № 16.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
5 специального класса для детей с ЗПР
в рамках реализации обновлённых ФГОС ООО
на 2024-2025 учебный год (при 5-дневной учебной неделе)

Предметные области	Класс	5 класс - 1		
	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	5		5
	Литература	3	1	4
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5	1	6
	Алгебра	-		-
	Геометрия	-		-
	Вероятность и статистика	-		-
	Информатика	-		-
Общественно-научные предметы	История	2		2
	Обществознание	-		-
	География	1		1
Естественно-научные предметы	Физика	-		-
	Химия	-		-
	Биология	1		1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1		1
Искусство	Изобразительное искусство	1		1
	Музыка	1		1
Технология	Труд (технология)	2		2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-		-
Физическая культура	Адаптивная физическая культура	2		2
Итого		27	2	29
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		2		
Максимально допустимая недельная нагрузка		29		
Внеурочная деятельность (включая коррекционно-развивающую деятельность)		7		
<i>Коррекционно-развивающие занятия</i>		5		
<i>Другие направления внеурочной деятельности</i>		2		



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
6 специального класса для детей с ЗПР
в рамках реализации обновлённых ФГОС ООО
на 2024-2025 учебный год (при 5-дневной учебной неделе)

Предметные области	Класс	6 класс - 1		
	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	6		6
	Литература	3		3
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3
Математика и информатика	Математика	5		5
	Алгебра	-		-
	Геометрия	-		-
	Вероятность и статистика	-		-
	Информатика	-		-
Общественно-научные предметы	История	2		2
	Обществознание	1		1
	География	1	1	2
Естественно-научные предметы	Физика	-		-
	Химия	-		-
	Биология	1		1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1		1
Искусство	Изобразительное искусство	1		1
	Музыка	1		1
Технология	Труд (технология)	2		2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-		-
Физическая культура	Адаптивная физическая культура	2		2
Итого		29	1	30
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		1		
Максимально допустимая недельная нагрузка		30		
Внеурочная деятельность (включая коррекционно-развивающую деятельность)		7		
<i>Коррекционно-развивающие занятия</i>		5		
<i>Другие направления внеурочной деятельности</i>		2		

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
7 специального класса для детей с ЗПР
в рамках реализации обновлённых ФГОС ООО
на 2024-2025 учебный год (при 5-дневной учебной неделе)

Предметные области	Класс	7 класс - 2		
	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	4		4/8
	Литература	2	1	3/6
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3/6
Математика и информатика	Математика	-	-	-
	Алгебра	3		3/6
	Геометрия	2		2/4
	Вероятность и статистика	1		1/2
	Информатика	1		1/2
Общественно-научные предметы	История	2		2/4
	Обществознание	1		1/2
	География	2		2/4
Естественно-научные предметы	Физика	2		2/4
	Химия	-		-
	Биология	1		1/2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-		-
Искусство	Изобразительное искусство	1		1/2
	Музыка	1		1/2
Технология	Труд (технология)	2	1	3/6
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1		1/3
Физическая культура	Адаптивная физическая культура	2		2/4
Итого		30	2	32/64
	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	2		
	Максимально допустимая недельная нагрузка	32		
	Внеурочная деятельность (включая коррекционно-развивающую деятельность)	7		
	<i>Коррекционно-развивающие занятия</i>	5		
	<i>Другие направления внеурочной деятельности</i>	2		

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
8 специального класса для детей с ЗПР
в рамках реализации обновлённых ФГОС ООО
на 2024-2025 учебный год (при 5-дневной учебной неделе)

Предметные области	Класс	8 класс - 3		
	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	3		3/9
	Литература	2	1	3/9
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3/9
Математика и информатика	Математика	-	-	-
	Алгебра	3		3/9
	Геометрия	2		2/6
	Вероятность и статистика	1		1/3
	Информатика	1		1/3
Общественно-научные предметы	История	2		2/6
	Обществознание	1		1/3
	География	2		2/6
Естественно-научные предметы	Физика	2		2/6
	Химия	2		2/6
	Биология	2		2/6
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-		-
Искусство	Изобразительное искусство	-		-
	Музыка	1		1/3
Технология	Труд (технология)	1	1	2/6
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1		1/3
Физическая культура	Адаптивная физическая культура	2		2/
Итого		31	2	33/99
	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	2		
	Максимально допустимая недельная нагрузка	33		
	Внеурочная деятельность (включая коррекционно-развивающую деятельность)	7		
	<i>Коррекционно-развивающие занятия</i>	5		
	<i>Другие направления внеурочной деятельности</i>	2		

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
9 специального класса для детей с ЗПР
в рамках реализации обновлённых ФГОС ООО
на 2024-2025 учебный год (при 5-дневной учебной неделе)

Предметные области	Класс	9 класс - 2			5-9 классы
	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Всего	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	3		3/6	34
	Литература	3		3/6	28
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3/6	27
Математика и информатика	Математика	-	-	-	11
	Алгебра	3		3/6	21
	Геометрия	2		2/4	14
	Вероятность и статистика	1		1/2	7
	Информатика	1		1/2	7
Общественно-научные предметы	История	2,5		2,5/5	19
	Обществознание	1		1/2	8
	География	2		2/4	17
Естественно-научные предметы	Физика	3		3/6	16
	Химия	2		2/4	10
	Биология	2		2/4	14
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-		-	2
Искусство	Изобразительное искусство	-		-	4
	Музыка	-		-	7
Технология	Труд (технология)	1	0,5	1,5/3	19
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и	1		1/2	5
Физическая культура	Адаптивная физическая культура	2		2/4	18
Итого		32,5	0,5	33/66	288
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		2			
Максимально допустимая недельная нагрузка		33			
Внеурочная деятельность (включая коррекционно-развивающую)		7			
<i>Коррекционно-развивающие занятия</i>		5			
<i>Другие направления внеурочной деятельности</i>		2			

Учебно-методическое обеспечение
5-9-х специальных классов для детей с ЗПР
(в рамках реализации обновлённых ФГОС ООО и ФАП ООО)
на 2024-2025 учебный год

Русский язык

Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций). – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2022.

Учебники:

5 класс – Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 5 класс. В 2-х частях. ФГОС. – М.: Просвещение, 2023.

6 класс – Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс. В 2-х частях. ФГОС. – М.: Просвещение, 2023.

7 класс – Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс. ФГОС. – М.: Просвещение, 2023.

8 класс – Бархударов С.Т., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2024.

9 класс – Бархударов С.Т., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2023.

Литература

Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 5-9 классов образовательных организаций). – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2022.

Авторская программа по литературе «Литература. Рабочие программы. К УМК В.Я. Коровиной и др.». Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной и др. 5-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций, 10-е издание, – М.: Просвещение, 2020.

Учебники:

5 класс – Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. 5 класс. В 2-х ч. ФГОС. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

6 класс – Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П. и др. /Под ред. Коровиной В.Я. Литература. 6 класс. В 2-х ч. ФГОС. – М.: Просвещение, 2024.

7 класс – Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. 7 класс. В 2-х ч. ФГОС. – М.: Просвещение, 2020.

8 класс – Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

9 класс – Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

Иностранный язык. Английский язык

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Английский язык (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2021.

Рабочая программа курса английского языка Английский с удовольствием/Enjoy English для 5-9 классов общеобразовательных учреждений Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. – М.: Дрофа, 2017.

Авторская программа Ю.В.Ваулиной, ДЖ. Дули, О.Е.Подолько. Английский язык для 5-9 классов. – М. Просвещение, 2018.

Учебники:

5 класс – Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О.Е. и другие. Английский язык: 5-й класс: учебник. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

6 класс – Ваулина Ю.Е., Дули Д. и другие. Английский язык. 6 класс: учебник. – М.: Просвещение, 2024.

7 класс – Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием/Enjoy English: Учебник для 7 кл. общеобраз. учреждений. – М.: Дрофа, 2020.

8 класс – Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием/Enjoy English: Учебник для 8 кл. общеобраз. учреждений. – М.: Дрофа, 2020, 2023.

9 класс – Биболетова М.З., Бабушис Е.Е. Английский язык: Английский с удовольствием/Enjoy English: Учебник для 9 кл. общеобраз. учреждений. – М.: Дрофа, 2020.

Математика

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования ФГБНУ, 2023.

Учебники:

5 класс – Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. и др. Математика. 5 класс. В 2-х частях, ФГОС. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

6 класс – Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. и др. Математика. 6 класс. В 2-х частях, ФГОС. – М.: Просвещение, 2024.

Алгебра

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Алгебра. Сборник примерных рабочих программ. 7-9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2020.

Учебники:

7 класс – Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А. Математика. Алгебра: 7 класс: базовый уровень. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

8 класс – Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б.; под ред. Теляковского С.А. Математика. Алгебра: 8 класс: базовый уровень. – М.: «Просвещение», 2024.

9 класс – Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Буникович Е.А. и др. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Буникович Е.А. и др. – М.: Просвещение, 2023.

Геометрия

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Учебники:

7-9 классы – Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы: базовый уровень: учебник. – М.: «Просвещение», 2023, 2024.

Вероятность и статистика

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Учебники:

7-9 класс – Высоцкий И.Р., Яценко И.В./под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

Информатика

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Информатика. (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Авторская программа курса информатики для основной школы. Информатика. Методическое пособие 7-9 классы к учебникам Босова Л.Л., Босова А.Ю.). – М.: Просвещение, 2022

Учебники:

7 класс – Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 класс. ФГОС. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

8 класс – Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 8 класс. ФГОС. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

9 класс – Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 класс. ФГОС. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

История

Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций). – М., Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2022.

Учебники:

5 класс – Вигасин А.А. История. Всеобщая история. История Древнего мира: 5 класс: учебник/ А.А.Вигасин, Г.И.Годер, И.С.Свенцицкая/Под ред. А.А.Искандерова – М.: Просвещение, 2023.

6 класс – Агибалова Е.В., Донской Г.М./Под ред. Сванидзе А.А. Всеобщая история. История Средних веков: 6 класс: учебник. – М.: Просвещение, 2023.

- Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 6 класс. В 2-х частях (основные вопросы истории России с древнейших времен до начала XVI). – М.: Просвещение, 2023.

7 класс – Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искандерова А.А. Всеобщая история. История нового времени. 1500-1800. 7 класс. ФГОС. – М.: Просвещение, 2020.

- Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 7 класс. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2024.

8 класс – Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искандерова А.А. Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. ФГОС – М.: Просвещение, 2021.

- Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. А.В.Торкунова История России. 8 класс. В 2-х частях. ФГОС. – М.: Просвещение, 2020.

9 класс – Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. А.А.Искандерова Всеобщая история. История нового времени. 9 класс. ФГОС – М.: Просвещение, 2021.

- Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.Я., и др./ Под ред. А.В.Торкунова История России. В 2-х частях. Ч.1, 2. ФГОС. – М.: Просвещение, 2021.

Обществознание

Федеральная рабочая программа основного общего образования «Обществознание» (для 6-9 классов образовательных организаций). – М., Институт Стратегии Развития образования российской академии образования, ФГБНУ, 2022.

Учебники:

6 класс – Боголюбов Л.Н., Рутковская Е.Л., Иванова Л.Ф. Обществознание: 6 класс: учебник / Л.Н.Боголюбов Л.Н. Е.Л.Рутковская, Л.Ф.Иванова и др. – М.: Просвещение, 2023;

7 класс – Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Половникова А.В. и др. Обществознание. 7 класс. ФГОС. – М.: Просвещение, 2024.

8 класс – Боголюбов Л.Н. Обществознание. 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций. / (Л.Н.Боголюбов и др.) – М.: Просвещение, 2020.

9 класс – Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Лобанов И.А. и др. Обществознание. 9 класс. ФГОС – М.: Просвещение, 2023.

География

Федеральная рабочая программа основного общего образования. «География» (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт

стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2022.

Учебники:

5 класс – Алексеев А.И. География: 5-6-е классы: учебник /А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина [и др.]. – 12-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023.

6 класс – Алексеев А.И. География: 5-6-е классы: учебник/А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина [и др.]. – 12-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023.

7 класс – Климанова О.А. География: Страноведение: 7 класс: учебник/О.А.Климанова, В.В.Климанов, Э.В.Ким, В.И.Сиротин /под ред. О.А.Климановой. – 9-е изд., стереотип. М.: Просвещение, 2021.

8 класс – Алексеев А.И. География: 8 класс: учебник/А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина [и др.]. – 12-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023.

9 класс – Алексеев А.И. География: 9 класс: учебник / А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина [и др.]. – 11е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023.

Физика

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Физика (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Рабочая программа к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутник. Физика 7-9 классы: учебно-методическое пособие Филонович Н.В., Гутник Е.М. – М.: Дрофа, 2017; электронный адрес: <https://individual-academy.ru/wp-content/uploads/2018/03/>.

Учебники:

7 класс – Перышкин А.В. Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

8 класс – Перышкин А.В. Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник. – М.: Просвещение, 2024.

9 класс – Перышкин А.В. Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник. – М.: Просвещение, 2023, 2024.

Химия

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Химия базовый уровень (для 8-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2023.

Примерные рабочие программы. Химия. Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладкова. 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/О.С.Габриелян, С.А.Сладков. – 3 изд. – М.: Просвещение, 2021.

Учебники:

8 класс – Габриелян О.С. Химия. 8 класс: базовый уровень: учебник/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. – 6-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024.

9 класс – Габриелян О.С. Химия. 9 класс: базовый уровень: учебник/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. – 5-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023.

Биология

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Биология базовый уровень (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2023.

Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 5-9 классы: учебное пособие / В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова [и др.] – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2022. — М.: Просвещение, 2022.

Учебники:

5 класс – Пасечник В. В. Биология. 5 класс: базовый уровень: учебник/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./Под ред. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2023.

6 класс – Пасечник В.В. Биология. 6 класс: базовый уровень: учебник/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./Под ред. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2023, 2024.

7 класс – Пасечник В.В. Биология. 7 класс: базовый уровень: учебник/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2023, 2024.

8 класс – Пасечник В.В. Биология. 8 класс: базовый уровень: учебник/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2023, 2024.

9 класс – Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология: 9 класс. ФГОС. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2020.

ОДНКНР

Федеральная рабочая программа основного общего образования Основы духовно-нравственной культуры народов России (для 5-6 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2023.

Учебники:

5 класс – Виноградова Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс: учебник/ Н.Ф.Виноградова, В.И.Власенко, А.В.Поляков. – М.: Просвещение, 2022.

6 класс – Виноградова Н.Ф., Мариносян Т.Э. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 6 класс. – М.: Просвещение, 2022.

Изобразительное искусство

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Изобразительное искусство (для 5-7 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2023.

Учебники:

5 класс – Горяева Н.А., Островская О.В./ Под ред. Б.М.Неменского – 15-е изд. Изобразительное искусство. 5 класс. – М.: Просвещение, 2023.

6 класс – Неменская Л.А. Изобразительное искусство. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Неменская Л.А./Под ред. Б.М.Неменского – 14-е изд. стер. – М.: Просвещение, 2024.

7 класс – Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ А.С.Питерских, Г.Е.Гуров/Под ред. Б.М.Неменского – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2020.

Музыка

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Музыка (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2021.

Примерная рабочая программа по курсу «Музыка». Авторы программы Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 5-7 классы. – М.: Просвещение, 2015.

Учебники:

5 класс – Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 5 класс. – М.: Просвещение, 2022, 2023.

6 класс – Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 6 класс. – М.: Просвещение, 2024.

7 класс – Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 7 класс. – М.: Просвещение, 2020.

8 класс – Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 8 класс. – М.: Просвещение, 2020.

Труд (технология)

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Технология (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2024.

Примерная рабочая программа по курсу «Технология». Авторы: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. – М.: Просвещение, 2020.

Учебники:

5 класс – Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие Технология: 5-й класс: учебник. 4-е изд. – М.: «Просвещение», 2023.

6 класс – Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Технология. 6 класс. 5-е изд. – М.: «Просвещение», 2024.

7 класс – Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. В.М.Казакевича/ Технология. 7 класс. ФГОС. – М.: Просвещение, 2021.

8 класс – Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./ Под ред. В.М.Казакевича/ Технология. 8-9 классы. ФГОС. 3-е изд. – М.: Просвещение, 2021.

9 класс – Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. В.М.Казакевича/ Технология. 8-9 классы. ФГОС. 3-е изд. – М.: Просвещение, 2021.

Физическая культура

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Физическая культура (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2023.

Примерные рабочие программы. Физическая культура. Предметная линия учебников А.П.Матвеева 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2021.

Примерная рабочая программа «Физическая культура» Примерная линия учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха 5-11 классы: учебные пособия для образовательных организаций/В.И.Лях. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2021.

Учебники:

5 класс – Матвеев А.П. Физическая культура: 5 класс: учебник/ Матвеев А.П. – 13-е изд, перераб. М.: Просвещение, 2023.

6 класс – Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. Физическая культура. 5-7 классы. ФГОС. – М.: Просвещение, 2024.

7 класс – Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. Физическая культура. 5-7 классы. ФГОС. – М.: Просвещение, 2024.

8 класс – Лях В.И., Маслов М.В. Физическая культура. 8-9 классы. ФГОС. – М.: Просвещение, 2022.

9 класс – Лях В.И., Маслов М.В. Физическая культура. 8-9 классы. ФГОС. – М.: Просвещение, 2022.

ОБЗР

Федеральная рабочая программа основного общего образования «Основы безопасности и Защиты Родины» (для 5-9 классов образовательных организаций). – Москва, Институт Стратегии Развития образования российской академии образования, ФГБНУ, 2024.

Учебники:

8 класс – Рудаков Д.П. Основы безопасности жизнедеятельности: 8-9 классы: учебник: в 2-х частях/ под научной редакцией Шойгу Ю.С. – 2-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024

9 класс – Рудаков Д.П. Основы безопасности жизнедеятельности: 8-9 классы: учебник: в 2-х частях/ под научной редакцией Шойгу Ю.С. – 2-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Освоение адаптированной основной образовательной программы основного общего образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном МОБУ СОШ №16.

Промежуточная аттестация в 5-8-ых специальных классах для детей с ЗПР с учетом требований обновлённых ФГОС ООО

Виды контроля	Дата	Ответственные
Годовые контрольные работы по русскому языку, литературе, математике, истории, обществознанию, географии, физике, химии, биологии.	28.04.2024- 20.05.2025	Заместитель директора по УВР Руководители МО учителей-предметников

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**муниципального общеобразовательного
бюджетного учреждения
средней общеобразовательной школы № 16
основная образовательная программа основного
общего образования, среднего общего образования
(классы очно-заочного обучения)
на 2024-2025 учебный год**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан на основе:

Законы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ с изменениями;
- Федеральный закон от 24.09.2022 №371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

Постановления:

- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»»

Приказы:

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказ Министерства образования Российской Федерации от 21 мая 2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 №568 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287»
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 №712);
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования»;
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858 «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»;
- приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 01.06.2023 № АБ-324/05 «О внедрении модели профессиональной ориентации»
- приказ Управления образования г. Таганрога от 17.08.2023 № 60.05.5-Пр/ «О внедрении единой модели профессиональной ориентации в муниципальных общеобразовательных организациях»

Письма:

- письмо минобразования Ростовской области от 17.05.2024 № 24/2.1-8000 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2024-2025 учебный год».

- письмо Минпросвещения России и Рособнадзора от 06.08.2021 №№СК-228/03, 01.169/08-01 о рекомендациях для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях.

Учебный план фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, перечень обязательных учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию по классам (годам) обучения; определяет часть, формируемую участниками образовательных отношений (компонент образовательного учреждения).

Единой основой учебного плана всех уровней общего образования является осуществление таких принципов, как целостность, преемственность, вариативность.

В учебных планах соблюден объем учебной нагрузки обучающихся очно-заочной формы обучения. Продолжительность учебного года при очно-заочной форме обучения составляет 34 недели. Основой организации учебной работы

по очно-заочной форме обучения являются: урок, индивидуальные консультации, самостоятельная работа обучающихся.

Уровень основного общего образования

Основное общее образование обеспечивает личностное самоопределение обучающихся - формирование нравственных качеств личности, мировоззренческой позиции, гражданской зрелости; готовность к профессиональному выбору, к самостоятельному решению проблем в различных видах и сферах деятельности, к развитию творческих способностей.

Содержание образования на уровне основного общего образования является относительно завершенным и базовым для продолжения обучения на уровне среднего общего образования или в учреждениях профессионального образования, создает условия для получения обязательного среднего общего образования, подготовки учеников к выбору профиля дальнейшего образования, их социального самоопределения и самообразования.

Для основного общего образования учебный план представлен учебным планом 8-9 классов, реализующих традиционную систему обучения основного общего образования при 5-дневной учебной неделе.

В 8-х и 9-х классах очно-заочного обучения реализуется федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (далее - ФГОС ООО) и федеральная образовательная программа (далее – ФООП ООО).

Федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности и защиты Родины» применяются непосредственно при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

Обязательная предметная область «Русский язык и литература» включает обязательные учебные предметы «Русский язык» и «Литература».

Обязательная предметная область «Иностранный язык» включает обязательный учебный предмет «Иностранный язык».

Обязательная предметная область «Общественно-научные предметы» состоит из обязательных учебных предметов «История», «Обществознание», «География».

Учебный предмет «История» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

В связи с реализацией модуля «Введение в Новейшую историю России» в курсе «История России» в 9 классе количество часов на изучение учебного предмета увеличено до 2,5 часов в неделю.

В обязательную предметную область «Математика и информатика» включены обязательные учебные предметы «Алгебра» и «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика».

В соответствии с методическими рекомендациями по введению ФООП (письма Минпросвещения России от 03.03.2023 № 03-327, от 22.05.2023 № 03-870) при переходе на ФООП не в первый год изучения на соответствующем

уровне общего образования возможно изучение вероятностно-статистического содержания в рамках учебного курса «Алгебра» за счет выделения дополнительного часа либо в рамках внеурочной деятельности (организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обязательны).

В обязательную предметную область «Естественнонаучные предметы» включены обязательные учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология».

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения. Образовательное учреждение, используя часы компонента образовательного учреждения, стремится удовлетворить образовательные запросы обучающихся и их родителей (законных представителей).

В 8–х классах выделяется 1 час на изучение обязательного учебного предмета «Вероятность и статистика», 1 час на изучение учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины».

В 9-х классах с целью ознакомления обучающихся с новыми информационными технологиями на изучение учебного предмета «Информатика» дополнительно выделено 0,5 часа в неделю.

В соответствии с методическими рекомендациями по введению ФООП (письма Минпросвещения России от 03.03.2023 № 03-327, от 22.05.2023 № 03-870) в 9 классе выделяется 1 час на изучение вероятностно-статистического содержания в рамках учебного курса «Алгебра» за счет выделения дополнительного часа внеурочной деятельности (организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обязательны)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
8-9 классы
с использованием очно-заочной формы обучения на 2024-2025 учебный год

Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю				Всего
	8		9		
	Федеральный компонент	Компонент образовательного учреждения	Федеральный компонент	Компонент образовательного учреждения	
Русский язык	3		3		6
Литература	2		3		5
Иностранный язык	2		2		4
Математика	5	1	5		11
Информатика	1		1	0,5	2,5
История России. Всеобщая история.	2		2,5		4,5
Обществознание	1		1		2
География	2		2		4
Физика	2		2		4
Химия	2		2		4
Биология	2		2		4
Основы безопасности и защиты Родины	-	1	-		1
Итого:	24	2	25,5	0,5	52
<i>Компонент образовательного учреждения</i>	2		0,5		
<i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка</i>	26				

Уровень среднего общего образования

Среднее общее образование - завершающий уровень общего образования, призванный обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эти функции предопределяют направленность целей на формирование социально грамотной и мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

При очно-заочной форме обучения недельный учебный план рассчитан на 2-летний срок обучения (предельная допустимая аудиторная учебная нагрузка в 10 классе -34 часа, в 11 классе – 35 часов, всего за два года обучения – 69 часов)

Обучающиеся 10-11 классов осваивают образовательные программы среднего общего образования в 2-летний срок обучения на основании пункта 3 статьи 34 Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ), который предусматривает право обучающихся на ускоренное обучение.

Для среднего общего образования учебный план представлен учебным планом 10, 11 классов с использованием очно-заочной формы. В 10-11 классах в 2024-2025 учебном году реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) и федеральная образовательная программа среднего общего образования (далее – ФОП СОО).

Федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности и защиты Родины» применяются непосредственно при реализации обязательной части образовательной программы среднего общего образования.

Школа обеспечивает реализацию учебного плана профильного обучения.

Учебный план гуманитарного профиля обучения предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне (история и обществознание).

Индивидуальный проект как особая форма организации деятельности обучающихся выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года. Индивидуальный проект представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательного учреждения.

Образовательное учреждение, используя часы из компонента образовательного учреждения, стремится удовлетворить образовательные запросы обучающихся и их родителей (законных представителей).

Компонент образовательного учреждения распределен следующим образом:

10 класс: учебный предмет «Литература» усилен дополнительно 1 часом; в связи с выбором гуманитарного профиля с углубленным изучением истории и обществознания дополнительно выделено по 2 часа в неделю на изучение учебного предмета «История» и «Обществознание»; с целью ознакомления обучающихся с новыми информационными технологиями на изучение учебного предмета «Информатика» дополнительно выделено 2 часа в неделю, по 1 часу на изучение учебных предметов, «Основы безопасности и защиты Родины», «Физическая культура».

11 класс: С целью развития основ читательской компетенции, развития навыка анализа художественного произведения с использованием теоретико-литературных понятий на изучение предметной области «Русский язык и литература» дополнительно выделено 2,5 часа в неделю из компонента образовательного учреждения.

Предметная область «Математика» усилена дополнительно 1 часом в неделю с целью развития теоретического мышления обучающихся, совершенствования системы математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, с целью ознакомления обучающихся с новыми информационными технологиями на изучение учебного предмета «Информатика» дополнительно выделен 1 час в неделю.

С целью развития навыков источниковедческого и историографического исследования при знакомстве с документальными свидетельствами, работе со справочниками и картографическими материалами, историческими сведениями дополнительно выделено по 1,5 часа в неделю из компонента образовательного учреждения на изучение учебного предмета «История». На изучение учебного предмета «Обществознание» дополнительно выделено 1,5 часа в неделю из компонента образовательного учреждения. 1,5 часа в неделю выделено на изучение учебного предмета «Физика», по 1 часу в неделю выделено на изучение учебных предметов «Основы безопасности и защиты Родины», «Физическая культура».

Совокупное учебное время, отведенное в учебном плане для 10, 11 классов очно-заочного обучения на учебные предметы федерального компонента, составляет 34 и 35 часов в неделю соответственно.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
10, 11 классы
с использованием очно-заочной формы обучения на 2024-2025 учебный год
(2-х летний срок обучения за курс X- XI)

Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю				Всего
	X		XI		
	Федеральный компонент	Компонент образовательного учреждения	Федеральный компонент	Компонент образовательного учреждения	
Русский язык	2		2	1	5
Литература	3	1	3	1,5	8,5
Иностранный язык	3		3		6
Математика	5	1	5	1	12
Информатика	1	2	1	1	5
История	2	2	2	1,5	7,5
Обществознание	2	2	2	1,5	7,5
География	1		1	1	3
Физика	2		2	1,5	5,5
Химия	1		1		2
Биология	1		1		2
Основы безопасности и защиты Родины	-	1	-	1	2
Физическая культура	-	1	-	1	2
Индивидуальный проект	1				1
Итого:	24	10	23	12	69
<i>Компонент образовательного учреждения</i>		10		12	
<i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка</i>		34		35	69

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация - это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой, которая включает совокупность мероприятий, позволяющих установить соответствие индивидуальных образовательных достижений обучающихся планируемым результатам освоения основной образовательной программы начального общего, основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС, среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Промежуточная аттестация обучающихся 8, 10 классах проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся и оценивается по пятибалльной системе в виде отметки:

- «5» - отлично;
- «4» - хорошо;
- «3» - удовлетворительно;
- «2» - неудовлетворительно.

Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года.

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются образовательной программой. Формами промежуточной аттестации являются:

- письменная проверка:

письменная проверка - это письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы, комплексные контрольные работы, письменные отчеты о наблюдениях, письменные ответы на вопросы теста, в том числе с использованием ИКТ; сочинения, изложения, диктанта, доклада, реферата и др.;

- устная проверка:

устная проверка - это устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме рассказа, беседы, собеседования, зачета, ответа на билеты, защиты проекта и др.;

- комбинированная проверка:

комбинированная проверка - сочетание письменных и устных форм проверок.

Иные формы промежуточной аттестации могут предусматриваться основной образовательной программой.

В качестве результатов промежуточной аттестации могут быть зачтены результаты выполнения иных заданий, проектов в ходе образовательной деятельности, результаты участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях, иных подобных мероприятиях. Образовательной программой может быть предусмотрена накопительная балльная система зачета результатов деятельности обучающегося.

Перечень учебных предметов, количество учебных предметов для письменной проверки, формы и порядок промежуточной аттестации

обучающихся на 2024-2025 учебный год закрепляются решением Педагогического совета в начале учебного года и утверждаются приказом директора школы.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с календарным учебным графиком работы МОБУ СОШ №16 на 2024 - 2025 учебный год, в сроки с 28.04.2025 по 20.05.2025 по всем предметам учебного плана.

На 2024-2025 учебный год в переводных классах очно-заочного обучения (8, 10 классы) установлены формы промежуточной аттестации:

Основное общее образование

Классы	Форма промежуточной аттестации	Вид работы
8 «Г» 8 «Д» 8 «Е»	Письменная проверка по всем предметам учебного плана	Контрольная работа

Среднее общее образование

Классы	Форма промежуточной аттестации	Вид работы
10 «А»	Письменная проверка по всем предметам учебного плана	Контрольная работа

По учебным предметам, по которым проводилась письменная проверка в переводных классах выставляются:

- результаты письменной проверки отдельной колонкой в классных журналах;
- годовые отметки как среднее арифметическое, полученное в виде целого числа по правилам математического округления (в пользу обучающегося), на основе четвертных отметок и отметки, полученной на промежуточной аттестации.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

8-11 классы очно-заочного обучения

2024-2025 учебный год

Русский язык

Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5-9 классов образовательных организаций). – Москва, ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской академии образования, 2022.

Учебники:

8 класс – Бархударов С.Т., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2023.

9 класс – Бархударов С.Т., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2023.

Литература

Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 5-9 классов образовательных организаций). – Москва, ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской академии образования, 2022.

Авторская программа по литературе «Литература. Рабочие программы. К УМК В.Я.Коровиной и др.». Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной и др. 5-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций, 10-е издание, – М.: Просвещение, 2020.

Учебники:

8 класс – Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

9 класс – Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

Иностранный язык. Английский язык

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Английский язык (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, 2021.

Рабочая программа курса английского языка Английский с удовольствием/Enjoy English для 5-9 классов общеобразовательных учреждений Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. – М.: Дрофа, 2020.

Учебники:

8 класс – Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием/Enjoy English: Учебник для 8 кл. общеобраз. учреждений. – М.: Дрофа, 2020.

9 класс – Биболетова М.З., Бабушис Е.Е. Английский язык: Английский с удовольствием/Enjoy English: Учебник для 9 кл. общеобраз. учреждений. – М.: Дрофа, 2020.

10 -11 классы

Русский язык

Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Русский язык» (для 10-11 классов образовательных организаций). – Москва, ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской академии образования, 2022.

Учебники:

10 класс – Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др.//Русский язык. Базовый уровень 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2022.

11 класс – Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др.//Русский язык. Базовый уровень 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2022.

Литература

Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Литература» (для 10-11 классов образовательных организаций). – Москва, ФГБНУ Институт стратегии развития образования Российской академии образования, 2022.

Учебники:

10 класс – Лебедев Ю.В.// Литература. Базовый уровень 10 класс. В 2-х частях. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2022.

11 класс – Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др./Под редакцией В.П.Журавлева .// Литература. Базовый уровень. 11 класс. В 2-х частях. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2022.

Иностранный язык. Английский язык

Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Английский язык (для 10-11 классов образовательных организаций), разработанная на основе ФГОС СОО

Учебники:

10 класс – Афанасьева О.В. и др. Английский язык: Английский в фокусе: Учебник для 10 кл. общеобраз. учреждений. – М.:, АО «Издательство «Просвещение», 2022.

11 класс – Афанасьева О.В. и др. Английский язык: Английский в фокусе: Учебник для 10 кл. общеобраз. учреждений. – М.:, АО «Издательство «Просвещение», 2022.

Математика

Алгебра

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 10-11 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Алгебра. Сборник примерных рабочих программ. 7-9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ сост. Т.А.Бурмистрова.– М.: Просвещение, 2020.

Учебники:

8 класс – Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. , Суворова С.Б./под ред. Теляковского С.А. Математика. Алгебра: 8 класс: базовый уровень. – М.: «Просвещение», 2024.

9 класс – Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. – М.: Просвещение, 2023.

10-11 класс Алгебра. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений /Ш. А. Алимов [и др.]. – М.-: Просвещение, 2023.

Геометрия

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 10-11 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Учебники:

7-9 классы – Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы: базовый уровень: учебник. – М.: «Просвещение», 2023, 2024.

10-11 классы – Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы: базовый уровень: учебник. – М.: «Просвещение», 2023.

Вероятность и статистика

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 10-11 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Учебники:

7-9 класс – Высоцкий И.Р., Яценко И.В./под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

Информатика

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Информатика. (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Информатика. (базовый уровень), (для 10-11 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Авторская программа курса информатики для основной школы.

Информатика. Методическое пособие 7-9 классы к учебникам Босова Л.Л., Босова А.Ю.). – М.: Просвещение, 2022

Учебники:

8 класс – Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 8 класс. ФГОС. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

9 класс – Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 класс. ФГОС. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

10 класс – Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 класс. ФГОС. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

11 класс – Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 класс. ФГОС. – М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023.

Физика

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Физика. (базовый уровень), (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика. (базовый уровень), (для 10-11 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования, ФГБНУ, 2023.

Рабочая программа к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутник. Физика 7-9 классы: учебно-методическое пособие Филонович Н.В., Гутник Е.М. – М.: Дрофа, 2017; электронный адрес: <https://individual-academy.ru/wp-content/uploads/2018/03/>.

Учебники:

8 класс – Перышкин А.В. Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник. – М.: Просвещение, 2024.

9 класс – Перышкин А.В. Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник. – М.: Просвещение, 2023, 2024.

10 класс – Перышкин А.В. Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник. – М.: Просвещение, 2023, 2024.

11 класс – Перышкин А.В. Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник. – М.: Просвещение, 2023, 2024.

Биология

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Биология базовый уровень (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2023.

Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 5-9 классы: учебное пособие / В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова [и др.] – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2022. — М.: Просвещение, 2022.

Учебники:

8 класс – Пасечник В. В. Биология. 8 класс: базовый уровень: учебник / Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. – М.: Просвещение, 2023.

9 класс – Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология: 9 класс. ФГОС. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2020.

Химия

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Химия базовый уровень (для 8-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2023.

Примерные рабочие программы. Химия. Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладкова. 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/О.С.Габриелян, С.А.Сладков. -3 изд. – М.: Просвещение, 2021.

Учебники:

8 класс – Габриелян О.С. Химия. 8 класс: базовый уровень: учебник/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. – 6-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024.

9 класс – Габриелян О.С. Химия. 9 класс: базовый уровень: учебник/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. – 5-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023.

ОБЗР

Федеральная рабочая программа основного общего образования «Основы безопасности и Защиты Родины» (для 5-9 классов образовательных организаций). – Москва, Институт Стратегии Развития образования российской академии образования, ФГБНУ, 2024.

Учебники:

8 класс – Рудаков Д.П. Основы безопасности жизнедеятельности: 8-9 классы: учебник: в 2-х частях/ под научной редакцией Шойгу Ю.С. – 2-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024

10 – 11 классы

Биология

Программа:

- Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Биология» базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций). Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт Стратегии Развития образования российской академии образования: Москва- 2023.
- Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Биология» углублённый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций). Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт Стратегии Развития образования российской академии образования: Москва- 2023.

Учебники:

10 класс – Пасечник В. В. Биология. 10 класс базовый уровень учебник / Пасечник В. В., Каменский А.А., Рубцов АМ. [и др.], под ред. Пасечника В. В. – 6-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024;

11 класс – Пасечник В. В. Биология. 11 класс базовый уровень учебник / Пасечник В. В., Каменский А.А., Рубцов АМ. [и др.], под ред. Пасечника В. В. – 6-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024.

Химия

Программа:

- Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Химия» базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций). Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт Стратегии Развития образования российской академии образования: Москва- 2023.
- Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Химия» углублённый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций). Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт Стратегии Развития образования российской академии образования: Москва- 2023.
- Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / О. С. Габриелян, С. А. Сладков. – М.: Просвещение, 2023.

Учебники:

10 класс – Габриелян О.С. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Габриелян О.С., Остроумов И. Г., Сладкой С.А. – 6-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024;

11 класс – Габриелян О.С. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Габриелян О.С., Остроумов И. Г., Сладкой С.А. – 6-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024.

ОБЗР

Программа:

- **Федеральная рабочая программа** среднего общего образования «Основы безопасности и Защиты Родины» (для 10-11 классов образовательных организаций). – Москва, ФГБНУ Институт Стратегии Развития образования российской академии образования, 2024.

Учебники:

10 класс – Основы безопасности жизнедеятельности: 10 класс: учебник/ Хренникова Б. О., Гололобова Н. В., Льяной Л. И. под редакцией Егорова С. Н. – 2-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024;

11 класс – Основы безопасности жизнедеятельности: 11 класс: учебник/ Хренникова Б. О., Гололобова Н. В., Льяной Л. И. под редакцией Егорова С. Н. – 2-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2024.

10-11класс – Армия России на защите Отечества Гололобова Н. В.: книга для учащихся/ Гололобова Н. В., Маслов М.В., Тимошев Р.М., Черняк И.А.: под ред. генерал-лейтенанта Тимошева Р.М. – М.: Просвещение, 2024.

Физическая культура

Программа:

- **Федеральная рабочая программа** среднего общего образования «Физическая культура» (для 10-11 классов образовательных организаций). Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт Стратегии Развития образования российской академии образования: Москва- 2023.
- **Физическая культура. Предметная линия учебников В. И. Ляха.** 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2021

Учебники:

- **10-11 классы** Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 класс. - М. Просвещение, 2020/21.

Обществознание

История 8-9 класс

Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для 5-9 классов образовательных организаций). – М.: Институт

стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2022.

8 класс – Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. ФГОС – М.: Просвещение, 2021.

- Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России. 8 класс. В 2-х частях. ФГОС. – М.: Просвещение, 2020.

9 класс – Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. История нового времени. 9 класс. ФГОС – М.: Просвещение, 2021.

- Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.Я., и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России. В 2-х частях. Ч.1, 2. ФГОС. – М.: Просвещение, 2021.

История

10-11 класс

Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание» (базовый уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций). Институт Стратегии Развития образования российской академии образования федеральное государственное бюджетное научное учреждение: Москва - 2023.

10 класс - История России 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Учебник. В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2023;

Всеобщая история. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Учебник. В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян. М.: Просвещение, 2023.

11 класс - История России 1945 год-начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2023.

Всеобщая история. 1945-начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. В.Р. Мединский, А.О. Чубарьян. М.: Просвещение, 2023.

Обществознание

Федеральная рабочая программа основного общего образования «Обществознание» (для 6-9 классов образовательных организаций). – М.: Институт Стратегии Развития образования российской академии образования, ФГБНУ, 2022.

8 класс – Боголюбов Л.Н. Обществознание. 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций. / (Л.Н.Боголюбов и др.) – М.: Просвещение, 2020.

9 класс – Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Лобанов И.А. и др. Обществознание. 9 класс. ФГОС – М.: Просвещение, 2023.

10-11 классы

Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание» (углубленный уровень (для 10-11 классов образовательных организаций). Институт Стратегии Развития образования российской академии

образования федеральное государственное бюджетное научное учреждение: Москва – Просвещение, 2023.

10 класс - Обществознание (базовый уровень). 10 класс. Учебник. Под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2023.

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, 2020.

География

8-9 классы

Федеральная рабочая программа основного общего образования. «География» (для 5-9 классов образовательных организаций) – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, ФГБНУ, 2022.

Учебники:

8 класс – Алексеев А.И. География: 8 класс: учебник /А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина [и др.]. – 12-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023.

9 класс – Алексеев А.И. География: 9 класс: учебник /А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина [и др.]. – 11е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023.

10-11 классы



Федеральная рабочая программа среднего общего образования «География» (базовый уровень (для 10-11 классов образовательных организаций). Институт Стратегии Развития образования российской академии образования федеральное государственное бюджетное научное учреждение: Москва – Просвещение, 2023.

Авторская программа Максаковский В.П. География 10-11 классы: базовый уровень-М.: Просвещение, 2021.

10-11класс Максаковский В.П. География 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень-М.:Просвещение, 2021.



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 16 Макареня Наталья Павловна	 Не приложена при подписании	04C4E7A240AABE79D184E8BE0B F231AB с 29.06.2023 14:25 по 21.09.2024 14:25 GMT+03:00	11.09.2024 16:16 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа