

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Костыгинская средняя общеобразовательная школа»
Целинного района Курганской области.

Принято
На педагогическом совете школы
Протокол 13 от 31 августа 2022 г

УТВЕРЖДЕНО
директор школы Т.В. Урбан
приказ № 09.222



Учебный план
основного общего образования
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Костыгинская средняя общеобразовательная школа»
Целинного района Курганской области
на 2022- 2023 учебный год

с. Костыгин Лог
2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к учебному плану МКОУ «Костыгинская СОШ»

Общая характеристика учебного плана

Учебный план школы как нормативный акт, устанавливающий перечень учебных предметов и объем учебного времени, отводимого на их изучение по уровням общего образования, составлен с учетом реализуемых в образовательном учреждении общеобразовательных программ.

Цели и задачи учебного плана:

1. отработка федерального государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования компонента государственного образовательного стандарта общего образования, определяющих содержание образования, организацию учебно-воспитательного процесса;
2. формирование у обучающихся системы специальных знаний, умений и навыков во всех изучаемых образовательных областях;
3. отработка структурно-функциональной модели профилизации обучающихся старшего звена;
4. развитие предпрофильной и профильной подготовки обучающихся 9 класса;
5. организация работы с обучающимися, имеющими различную мотивацию к учебно-познавательной деятельности;
6. апробация содержания и методики преподавания элективных курсов;
7. устранение перегрузки обучающихся за счет интеграции и формирования индивидуальной траектории обучения;
8. развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся как формы организации классно-урочной и внеурочной работы.

Учебный план обеспечивает соблюдение интересов обучающихся, преемственность с предыдущим учебным планом, реализацию инновационных направлений по совершенствованию содержания образования, внедрению новых образовательных технологий, достижению высокого качества и эффективности обучения; по социализации и самоопределению личности гимназиста, его адаптации к новым экономическим условиям.

Учебный план составлен на основе:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273 ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897) с изменениями и дополнениями от 29 декабря., 31 декабря., 11 декабря 2020 года.
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)
- Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253);
- Устава МКОУ «Костыгинская СОШ»

Условия реализации Учебного плана

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком, расписанием занятий, которые разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

Учебный год начинается с 1 сентября. Обучение в 6-9 классах осуществляется в одну смену. Начало уроков в 08.30.

Учебный год делится на четверти. Продолжительность учебного года в 6-8 классе – 34 , 9 кл – 33 недели.

Учебный план 6-9 классов школы состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Наполняемость обязательной части определена составом учебных предметов обязательных предметных областей; часть, формируемая участниками образовательного процесса, включает курсы, предметы, занятия, направленные на реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, в соответствии с их запросами.

Итоговая учебная нагрузка обучающихся не превышает величины предельно допустимой нагрузки, определенной СанПиН 2.4.2. 2821 – 10, п.10.10. и составляет:

Классы	6	7	8	9
Максимальная нагрузка при 5-дневной учебной неделе	30	32	33	33

**Структура классов
МКОУ «Костыгинская СОШ»
в 2022– 2023 учебном году**

Класс	Количество классов	Количество обучающихся	Информация о классе:	Смена
6	1	11	ФГОС ООО	1 смена
7	1	19	ФГОС ООО	1 смена
8	1	9	ФГОС ООО	1 смена
9	1	10	ФГОС ООО	1 смена
6-9 классы	4	49		

Календарный учебный график составлен с учётом мнений участников образовательных отношений, региональных и этнокультурных традиций, плановых мероприятий учреждений культуры и определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года: даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года, четвертей; сроки и продолжительность каникул; сроки проведения промежуточных аттестаций.

Календарный учебный график составлен с учётом мнений участников образовательных отношений, региональных и этнокультурных традиций, плановых мероприятий учреждений культуры и определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года: даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года, четвертей; сроки и продолжительность каникул; сроки проведения промежуточных аттестаций.

Календарный учебный график реализации образовательной программы составлен в соответствии с Законом «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ООО (с учётом требований СанПиН и мнения участников образовательных отношений).

**Календарный учебный график
МКОУ «Костыгинская СОШ»
на 2022-2023 учебный год**

Начало и окончание учебного года.

Класс	Начало учебного года	Окончание учебного года
6-8класс	01.09.2022 г.	30.05.2023 г.
9 класс	01.09.2022 г.	22.05.2023г

Продолжительность учебного года.

Класс	Продолжительность учебного года
6-8	34 учебных недель
9 класс	33 учебных недели

Продолжительность четвертей для 6-8 классов

Учебная четверть	Сроки	Кол-во недель (дней)
1 четверть	01.09.2022-30.10.2022	8 недель 2 дня
2 четверть	07.11.2021-29.12.2022	7 недель 4 дня
3 четверть	12.01.2023-23.03.2023	10 недель 1 дня
4 четверть	03.04.2023-30.05.2023	8 недель 2 дня

Продолжительность четвертей для 9 класса

Учебная четверть	Сроки	Кол-во недель (дней)
1 четверть	01.09.2022-30.10.2022	8 недель 2 дня
2 четверть	07.11.2021-29.12.2022	7 недель 4 дня
3 четверть	12.01.2023-23.03.2023	10 недель 1 дня
4 четверть	03.04.2023-22.05.2023	7 недель 2 дня

Продолжительность каникул:

Каникулы	Сроки	Кол-во дней
Осенние	31.10.2022-06.11.2022	7 дней
Зимние	30.12.2022-11.01.2023	13 дней
Весенние	24.03.2023-02.04.2023	10 дней
Итого:		30 дней

Сроки проведения промежуточных аттестаций

Промежуточная аттестация обучающихся 6-8 классов проводится с 20.05 по 30.05

Промежуточная аттестация обучающихся 9 класса проводится с 15.05 по 22.05

Учебный план 6 - 9 классов школы реализующий образовательную программу основного общего образования, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

1. Обязательная часть учебного плана

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

1. «Русский язык и литература» включает в себя учебные предметы: «Русский язык» 6 часов в 6 классе, 4 часа в 7 классе, по 3 часа в 8,9 классах. «Литература» по 3 часа в 6, 9 классах, по 2 часа в 7, 8 классах.

В соответствии с выбором обучающихся и их родителей (законных представителей) изучение содержания учебных предметов предметной области «Родной язык и родная литература» осуществляется в рамках предметной области «Русский язык и литература». На родной язык и родную литературу отведено по 0,25 в 6-,9 классах.

«Иностранные языки»

Включает в себя учебные предметы: «Иностранный язык» (Английский). Учебный предмет «Иностранный язык» (Английский) представлен в объеме 3 часа в неделю в 6–9-х классах.

2. «Математика и информатика»

Включает в себя учебные предметы: «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика».

Учебный предмет «Математика» представлен в объеме 5 часов в неделю в 6 классе.

Учебный предмет «Алгебра» представлен в объеме 3 часа в неделю в 7–9-х классах.

Учебный предмет «Геометрия» представлен в объеме 2 часа в неделю в 7–9-х классах.
Учебный предмет «Информатика» представлен в объеме 1 час в неделю в 7–9-х классах.

3. «Общественно-научные предметы»

Включает в себя учебные предметы: История (Всеобщая история, История России), «Обществознание», «География».

Учебный предмет «История» представлен в объеме 2 часа в неделю в 6-9 классах.

Учебный предмет «Обществознание» представлен в объеме 1 час в неделю в 6–9-х классах.

Учебный предмет «География» представлен в объеме 1 час в неделю в 6-классе; в объеме 2 часа в неделю в 7–9-х классах.

4. «Естественно-научные предметы»

Включает в себя учебные предметы: «Биология», «Физика», «Химия».

Учебный предмет «Биология» представлен в объеме 1 час в неделю в 6–7-х классах, 2 часа в неделю в 8–9-х классах.

Учебный предмет «Физика» представлен в объеме 2 часа в неделю в 7–9-х классах.

Учебный предмет «Химия» представлен в объеме 2 часа в неделю в 8–9-х классах.

5. «Искусство»

Включает учебные предметы: «Музыка», «Изобразительное искусство». Учебный предмет «Музыка» представлен в объеме по 1 часу в неделю в 6–7-х классах.

Учебный предмет «Изобразительное искусство» представлен в объеме по 1 часу в неделю в 6–8-х классах.

6. «Технология»

Включает в себя учебный предмет «Технология». Учебный предмет «Технология» представлен в объеме 2 часа в неделю в 5–7-х классах и 1 час в 8 классе.

В 9 классе ТПК.

7. «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»

Включает в себя учебные предметы: «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный предмет «Физическая культура» представлен в объеме 2 часа в неделю в 6-7-х классах, 3 ч в 8-9 кл.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен в объеме 1 час в неделю в 7-9-х классах.

8. «Основы духовно-нравственной культуры народов России»

Реализуется для обучающихся 6-9 классов по 0,5 часа

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

В часть, формируемую участниками образовательных отношений, включены программы, чтобы углубить преподавание учебных предметов из основной части.

На усиление обязательных предметных областей «Русский язык и литература», «Математика и информатика», «Твоя профессиональная карьера», Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности в зависимости от класса от 0,5 до 1 часа.

Выделены часы на выполнение рабочей программы по учебным предметам:

«Твоя профессиональная карьера», 1 час в 9 классе

Программа третьего часа физической культуры «Подвижные игры», по 1 часу в 6,7 классах

«На пути к ОГЭ: информационная переработка текста», 1 час в 8 классе

«Подготовка к ОГЭ и устному собеседованию по русскому языку» по 0,5 часа в 9 классе

«Подготовка к ОГЭ по математике» по 0,5 часа в 9 классе

Время, отведенное на внеурочную деятельность.

«Разговоры о важном»

«Подготовка к ОГЭ по информатике»
 «Подготовка к ОГЭ по географии»
 «Подготовка к ОГЭ по обществознанию»
 «Внеклассная физика»
 «Основы проектной деятельности»
 «Театр в школе»
 «Юный краевед»
 «Занимательная химия»

Деление по гендерному принципу (на мальчиков и девочек) установлено с 6-8 кл по предмету «Технология».

Форма проведения промежуточной аттестации является выставление годовой оценки.

**Сетка недельных часов 6-9 класс
 ФГОС ООО 2022 – 2023уч. год (на неделю)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
		6	7	8	9
Русский язык и литература	Русский язык	6	4	3	3
	Литература	3	2	2	3
Родной язык и родная литература	Родной язык(русский)	0,25	0,25	0,25	0,25
	Родная литература (русская)	0,25	0,25	0,25	0,25
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3
	Второй иностранный язык (немецкий)	-	-	-	-
Математика и информатика	Математика	5			
	Алгебра		3	3	3
	Геометрия		2	2	2
	Информатика		1	1	1
Общественно-научные предметы	История:	2	2	2	2
	Обществознание	1	1	1	1
	География	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика		2	2	2
	Химия			2	2
	Биология	1	1	2	2
Искусство	Музыка	1	1		
	Изобразительное искусство	1	1	1	
Технология	Технология	2	2	1	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	1
	Физическая культура	2	2	3	3
Основы духовно-нравственной культуры народов России*	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	0,5	0,5	0,5

ИТОГО		29	31	32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
«Твоя профессиональная карьера»	«Твоя профессиональная карьера»				1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Программа третьего часа физической культуры «Подвижные игры»	1	1		
Русский язык и литература	«На пути к ОГЭ: информационная переработка текста»			1	
	«Подготовка к ОГЭ и устному собеседованию по русскому языку»				0,5
Математика и информатика	«Подготовка к ОГЭ по математике»				0,5
ИТОГО		30	32	33	33

**Сетка часов 6-9 класс
ФГОС ООО 2022– 2023 уч. год(на год)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
		6	7	8	9
Русский язык и литература	Русский язык	204	136	102	102
	Литература	102	68	68	102
Родной язык и родная литература	Родной язык(русский)	8,5	8,5	8,5	8,5
	Родная литература (русская)	8,5	8,5	8,5	8,5
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	102	102	102
	Второй иностранный язык (немецкий)	-	-	-	-
Математика и информатика	Математика	170			
	Алгебра		102	102	102
	Геометрия		68	68	68
	Информатика		34	34	34
Общественно-научные предметы	История:	68	68	68	68
	Обществознание	34	34	34	34
	География	34	68	68	68
Естественно-научные предметы	Физика		68	68	68
	Химия			68	68
	Биология	34	34	68	68
Искусство	Музыка	34	34		
	Изобразительное искусство	34	34	34	
Технология	Технология	68	68	34	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности		34	34	34
	Физическая культура	68	68	102	102

Основы духовно-нравственной культуры народов России*	Основы духовно-нравственной культуры народов России	17	17	17	17
ИТОГО		986	1054	1088	1054
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
«Твоя профессиональная карьера»	«Твоя профессиональная карьера»				34
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Программа третьего часа физической культуры «Подвижные игры»	34	34		
Русский язык и литература	«На пути к ОГЭ: информационная переработка текста»			34	
	«Подготовка к ОГЭ и устному собеседованию по русскому языку»				17
Математика и информатика	«Подготовка к ОГЭ по математике»				17
ИТОГО		1020	1088	1122	1122

Время, отведенное на внеурочную деятельность

Направления	Наименование	6кл	7кл	8кл	9кл
Коммуникативная деятельность	«Разговоры о важном»	0,5	1	0,5	0,5
Общеинтеллектуальное	«Подготовка к ОГЭ по информатике»				0,5
	«Подготовка к ОГЭ по географии»				0,5
	«Подготовка к ОГЭ по обществознанию»				0,5
	«Внеклассная физика»		1		
	«Основы проектной деятельности»				0,5
Общекультурное	«Театр в школе»	0,5	0,5		
Духовно-нравственное	«Юный краевед»			0,5	
Социальное	Занимательная химия			0,5	0,5
Спортивно-оздоровительная					
ИТОГО		1	2,5	1,5	3
					8

Учебно - методический комплекс

<p>ФГОС 2016г</p> <p>Русский язык 14</p> <p align="center">Литература</p> <p>8 +13</p> <p>Английский язык 14</p> <p>Математика 8</p> <p>Всеобщая История 8 +13</p> <p>История России 8</p> <p>Обществознание 8 +9</p> <p>География 8</p> <p>Биология 8</p> <p>Музыка 8</p> <p>Изобразитель ное искусство 8</p> <p>Физическая культура</p> <p>ОБЖ 8</p> <p>Технология (девочки)</p> <p>Технология (мальчики) ФГОС 2017г.</p>	<p>М.Т.Баранов, Т.А. Ладыженская. Русский язык. Практика. Учебник для 6 класса. М.: Просвещение, 2020 г.</p> <p>Коровина В.Я.,Полухина В.П. Литература. Учебник в 2-х частях для 6 класса. Москва, Дрофа, 2017 г</p> <p>Афанасьева О.В., Михеева И.В.. Английский язык. Учебник для 6 класса. Москва: Дрофа, 2017. г.</p> <p>Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. ,Якир М.С. Математика. Учебник для бкласса. Москва: Мнемозина, 2016г.</p> <p>Агибалова Е.И., Донской Г.М. Учебник для 6 класса Москва.:Просвещение,2016г.</p> <p>Андреев И.Л., Фёдоров И.Н., Учебник для 6 класса. М.: Просвещение 2016г.</p> <p>Н.Ф.Виноградова, Н.И. Городецкая, под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Н.Ивановой. М.:Просвещение,2016г.</p> <p>Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. Начальный курс географии. Учебник для 6 класса. Москва: Дрофа, 2016г.</p> <p>Пасечник В.В. Биология. Учебник для 6 класса. М.: Дрофа, 2016 г.</p> <p>Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка. Учебник для 6 класса. М.: Дрофа, 2016г.</p> <p>Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Учебник для 6 класса. М.: Просвещение, 2016 г.</p> <p align="center">Виленский М.Я. Физическая культура. Учебник для 6 класса. М.: Просвещение, 2006 г</p> <p align="center">Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 6 класса, Просвещение, 2016г</p> <p align="center">Синица Н.В., Симоненко В.Д., Технологии ведения дома</p> <p align="center">Тищенко А.Т.,Симоненко В.Д., Индустриальные технологии</p>
<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Английский язык</p>	<p>М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, <u>Русский практика</u> Учебник для 7 класса. М.: Просвещение, 2020 г</p> <p>Коровина В.Я.Литература. Учебник для 7 класса. Москва, Просвещение, 2017 г.</p> <p>Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. Учебник для 7 класса.в 2 частях. Москва: Титул 2017г.</p>

Математика	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир; Вентана-Граф, 2018г.
Геометрия	Геометрия. Учебник Вентана граф, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский. 2017г.
История Нового времени	А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Просвещение, 2017г.
История России	И.Л. Андреев, И.Н.Фёдоров, Дрофа, 2017г
Обществознание	Л.Н.Боголюбов, Н.И. Городецкая, М., Просвещение,2017г.
География 12	Коринская В.А., И.В.Душина, География материков и океанов. Дрофа,
Биология	В.В. Латюшин, В.А. Шапкин, Животные. Дрофа, 2017г.
Физика	А.В.Пёрышкин, Дрофа 2018г.
Музыка	Г.П. Сергеева, Е.Д.Критская М.: Просвещение, 2017г.
Изобразительное искусство	Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство, М.: Просвещение, 2017г.
Физическая культура	Вилинский М.Я. Физическая культура. Учебник для 7 класса. М.: Просвещение, 2006 г.
ОБЖ	Смирнов А.Т., Б.О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 7 класса. М.:Просвещение 2017г.
Технология (девочки) 6	Н.В. Сеница, Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 2017г.
Технология (мальчики) ФГОС 2018г.	Сеницина Н.В., Табурчак О.В., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Учебник для 7 класса. М.: Вентана – Граф, 2017 г.
Русский язык	М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, <u>Русский практика</u> Учебник для 8 класса. М.: Просвещение, 2020 г
Литература	Коровина В.Я.Журавлев В.П. Учебник- для 8 класса. М, Дрофа, 2018г.
Английский Язык	Афанасьева О.В..Михеева И.В.,Баринова К.М.Учебник для 8 класса. М: Дрофа 2018г.
Немецкий язык	Аверин М.М.Учебник для 5 класса М:Просвещение 2019г.
Алгебра	Мерзляк А.Г..Полонский В.Б., Якир М.С.. Учебник для 8 класса. М: Просвещение,2018.
Геометрия	Мерзляк А.Г..Полонский В.Б., Геометрия. Учебник для 7-9 классов. М.: Вентана-Граф 2018г
История России	Андреев И.Л.. Учебник для 8 класса. М: Дрофа,2018.г.
История нового времени	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 1800-1900.г. Учебник для 8 класса. М.: Просвещение, 2018 г
Обществозна-ние	Боголюбов Л.Н.Обществознание. Учебник для 8 класса. М.:

География	Просвещение, 2018 г
Биология	Баринаова И.И. География России. Природа. Учебник для 8 класса. Москва, Дрофа, 2018 г.
Физика	Колесов, Маш, под ред. Пасечника. Учебник для 8 класса, М: Дрофа, 2018 г.
ИЗО	А.В. Пёрышкин, Физика. Учебник для 8 класса. Москва: Дрофа, 2018 г.
Технология	Питерских А.С., Гуров Г.Е. школа Неменского Учебник для 8 класса, М.: Просвещение, 2018
ОБЖ	.Симоненко В.Д., Электров А.А. Учебник для 8 класса
Химия	Смирнов А.Т., Б.О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 7 класса. М.: Просвещение 2018 г.
Физическая культура	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Учебник для 8 класса. М.: Просвещение. 2018 г.
ОБЖ	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. Учебник для 8 – 9 классов. Москва: Просвещение 2018 г.
Технология	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 8 класса. М.: Просвещение, 2010, 2011 г.
ФГОС 2019 г.	Симоненко В.Д., Электров А.А. Технология. Учебник для 8 класса. М.: Вентана – Граф. 2019 г.
Русский язык	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык практика, М: Просвещение 2020 г.
Литература	Коровина В.Я. Журавлев В.П. Учебник - для 9 класса. М, Просвещение 2019 г.
Английский Язык	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баринаова К.М. Учебник для 9 класса. М: Просвещение, 2019 г. Аверин М.М. (5-9), М: Просвещение, 2019 г.
История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 1800-1900 г. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение, 2019 г.
Химия	Рудзитис Г.Е. М.: Просвещение, 2019 г
Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение, 2019 г
Биология	В.В. Пасечник, Учебник для 9 класса, М: Просвещение, 2020 г.
Алгебра	Вентана Граф Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.. Учебник для 9 класса. М: Вентана-Граф 2019.

<p>Геометрия</p> <p>ОБЖ</p> <p>История России</p> <p>География</p>	<p>Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Геометрия. Учебник для 9 классов. М.: Вентана-Граф 2019г</p> <p>Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В.</p> <p>Дрофа</p> <p>Ляшенко Л.М., Волобуев О.В., Учебник для 9 класса. М: Дрофа, 2019.г.</p> <p>Алексеев А.И., Низовцев В.А., География России. Хозяйство и географические районы. Москва, Дрофа, 2019г.</p> <p>А.В. Пёрьшкин, Е.М. Гутник Физика. Учебник для 9 класса. Москва: Дрофа, 2019г</p>
--	--