



РАССМОТРЕН и ПРИНЯТ
на педсовете школы
Пр. № 01 от 26.08.2024 г.

СОГЛАСОВАН
Начальник Отдела образования
Целинного МО
Л.В.Козлова


Отдел
образования
«30» 08 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ
«Усть – Уйская СОШ»
А.А.Банщиков


«26» 08 2024 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ФГОС И ФОП
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Усть – Уйская средняя общеобразовательная школа»
Целинного района, Курганской области
на 2024 – 2025 учебный год**

с. Усть – Уйское, 2024 г.

Учебный план основного общего образования по ФГОС и ФОП

при пятидневной учебной неделе

Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы основного общего образования (далее – учебный план) обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО и ФОП ООО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

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

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

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающих этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть федерального учебного плана, в МКОУ «Усть – Уйская СОШ» использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах детей с участием обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

Учебный план предусматривает пятилетний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования. Продолжительность учебного года на уровне основного общего образования составляет 34 недели.

В МКОУ «Усть – Уйская СОШ» установлен режим пятидневной учебной недели. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685-21. Объем максимально

допустимой образовательной нагрузки в течение дня в 5–6-х классах не превышает шести уроков, в 7–9-х классах – семи уроков.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки:

- в 5-х классе – 29 часов в неделю;
- 6-х классе – 30 часов в неделю;
- 7-х классе – 32 часа в неделю;
- 8– классах – 33 часа в неделю.

Общее количество часов учебных занятий за пять лет составляет 5338 часов.

Учебный план разработан на основе варианта № 1 федерального учебного плана Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 с учетом изменений, внесенных приказом от от 19.03.2024 № 171.

Обучение в МКОУ «Усть – Уйская СОШ» ведется на русском языке. Учебный план не предусматривает преподавание учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» предметной области «Родной язык и родная литература», так как родители обучающихся в заявлениях не выразили желания изучать указанные учебные предметы.

В рамках учебного предмета «Математика» предусмотрено изучение учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебный предмет «История» в рамках обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история», на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю в 5–9-х классах. В 9-м классе в соответствии с ФОП ООО и Методическими рекомендациями, которые Минпросвещения направило письмом от 03.03.2023 № 03-327, в учебный предмет «История» помимо учебных курсов «История России» и «Всеобщая история» включен модуль «Введение в новейшую историю России» объемом 17 часов.

При проведении занятий по учебному предмету «Труд (технология)», осуществляется деление классов на группу девочек и мальчиков

Время, отводимое на формируемую часть учебного плана, использовано для увеличения учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части.

С целью формирования функциональной грамотности в часть, формируемую участниками образовательных отношений, включен учебный курс «Смысловое чтение» изучается в 5 классе 1 час в неделю.

Также формируемая часть учебного плана включает курсы внеурочной деятельности:

- «Разговоры о важном» – отводится по 1 часу в неделю в 5–9-х классах;
- «Введение в новейшую историю России» - отводится по 0,5 часа в неделю в 9 классе;
- «Функциональная грамотность» – отводится по 1 часу в неделю в 5 классе;
- «Россия – мои горизонты» – отводится по 1 часу в неделю в 6–9-х классах;

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет МКОУ «Усть – Уйская СОШ»

Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся в МКОУ «Усть-Уйская СОШ» проводится в соответствии с расписанием, утвержденным директором Школы, за две недели до ее проведения.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме итогового контроля 1 раз в год в качестве контроля освоения учебного предмета, курса, дисциплины (модуля):

Сроки проведения промежуточной аттестации: с 17.04.2025 г. по 19.05.2025 -
4г. *Формы промежуточной аттестации:*

- комплексная контрольная работа; – итоговая контрольная работа;
- письменные и устные экзамены;
- диагностические работы в формате ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ; ВПР
- сдача нормативов;
- тестирование;
- защита индивидуального/группового проекта;

иных формах, определяемых образовательными программами МКОУ « У с т ь – У й с к а я СОШ» и (или) индивидуальными учебными планами.

Четвертная промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью определения качества освоения содержания учебных программ по завершении четверти. Отметка обучающегося за четверть выставляется на основе результатов текущего контроля успеваемости с учетом результатов письменных контрольных работ, в том числе административных.

Годовая промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью определения качества освоения содержания учебных программ по завершении учебного года, заключающаяся

в установлении соответствия индивидуальных образовательных достижений учащихся планируемому результату освоения учебных программ по предметам, предусмотренным учебным планом, за год обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся может проводиться в форме: комплексной контрольной работы; итоговой контрольной работы; письменных и устных экзаменов; тестирования; защиты индивидуального/группового проекта; иных формах, определяемых образовательными программами Школы и (или) индивидуальными учебными планами

Учебный план основного общего образования (пятидневная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					Всего
		V класс	VI класс	VII класс	VIII класс	IX класс	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5	5	–	–	–	10
	Алгебра	–	–	3	3	3	9
	Геометрия	–	–	2	2	2	6
	Вероятность и статистика	–	–	1	1	1	3
	Информатика	–	–	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	10,5
	Обществознание	–	1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-научные предметы	Физика	–	–	2	2	3	7
	Химия	–	–	–	2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	–	–	–	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	–	–	3
	Музыка	1	1	1	1	–	4
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1	8
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-	-	-	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
Итого		27	29	30	31	32	149,5

Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Учебные предметы, курсы, модули по выбору:	2	1	2	1		
Смысловое чтение	1	–	–	–	–	1
Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	–	–	3
Биология	-	-	1	-	-	1
Химия	-	-	-	1	1	2
Всего в неделю	29	30	32	32	33	157
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами	29	30	32	33	33	157
Учебные недели	34	34	34	34	34	170
Всего учебных часов на учебный период	986	1020	1088	1122	1122	5338
Курсы внеурочной деятельности						
Разговоры о важном	1	1	1	1	1	5
- «Введение в новейшую историю России»	-	-	-	-	0,5	0,5
«История – мои горизонты»	-	1	1	1	1	4
Функциональная грамотность	1	-	-	-	-	1
Общая физическая подготовка и спортивные игры	1	1	1	1	1	5
Итого на реализацию курсов внеурочной деятельности	5	5	5	5	5	25

Учебно - календарный график
МКОУ «Усть – Уйская средняя общеобразовательная школа»
на 2024-2025 учебный год

1-я четверть - с 02.09.2024 г. - 25.10.2024 г. (8 недель)

Осенние каникулы с 26.10.2024 г. - 04.11.2024 г. (8 дней)

2 – я четверть - с 05.11.2024 г - 27.12.2024 г. (8 недель)

Зимние каникулы с 28.12.2024 г.- 12.01.2025 г. (14 дней)

3 – я четверть с 13.01.2025 г.- 21.03.2025 г. (10 недель)

Весенние каникулы с 22.03.2025 г. - 30.03. 2025 г. (8 дней)

4 – я четверть - с 31.03.2025 г. - 28.05.2025 г. (8 недель)

Дополнительные каникулы для 1 класса: с 15.02.2025 г. – 24.02.2025 г.

Праздничные дни – 23.02.2025; 08.03.2024;

30.04.2025 – выходной день

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

(старшее звено)

клас	предмет	Программа год	Автор, название учебников издат-во, год	Кол - во уч-ся	Кол- во учеб. по библ
5	Русский язык	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Ладыженская Т.А., Баранов М. Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. Учебник для 5 класса, 1,2 ч.ч., М.: Просвещение, 2023 г.	7	11
	Литература	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. Учебник для 5 класса. Москва, Просвещение, 2024	7	10
	Английский язык	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Ваулина В.Е., Д.Дули Английский язык. Учебник для 5 класса, Москва, Просвещение 2018	7	18
	Математика	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И. Математика. Учебник для 5 класса 1,2 ч.ч.. Москва: Просвещение, 2024	7	10
5	История	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Вигасин А.А., Годер Г.И. История. Всеобщая история древнего мира. Учебник для 5 класса. Москва, Просвещение, 2024	7	10
5	География	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. Учебник для 5-6 классов. Москва, Просвещение 2023	7	31

5	Основы духовно – нравственной культуры народов России	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Виноградова Н.Ф Основы духовно – нравственной культуры народов России. Учебник для 5 класса. М. Просвещение, 2022	7	19
5	Биология	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Пасечник В.В., Суматохин С.В. и др. Биология. Учебник для 5 класса, (базовый уровень) М.: Просвещение, 2024	7	10
5	Музыка	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Науменко Т.И., Алеев В.В. Искусство. Музыка. Учебник для 5 класса. М.: Дрофа, 2015	7	16
5	Изобразительное искусство	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Горяева Н.А., Островская О.В. Изобразительное искусство. Учебник для 5 класса. М.: Просвещение, 2015	7	16
5	Физическая культура	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Веленский М.Я., Туревский И.М. и др. Физическая культура. Учебник для 5-7 классов. М.: Просвещение, 2015 г	7	10
	ОБЗР	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 5 класса. М.: Просвещение, 2018	7	15
	Труд (технология) (девочки)	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Синица Н.В., Симоненко В.Д Технология. Учебник для 5 класса. М.: Вентана – Граф, 2015	5	15

	Труд (технология) (мальчики)	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Учебник для 5 класса. М.: Вентана – Граф, 2015	2	15
6	Русский язык	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. Учебник для 6 класса, 1,2 ч.ч., М.: Просвещение, 2023 г.	10	20
	Литература	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Полухина В.И.,Коровина В.Я. Литература. Учебник для 6 класса, 1-2 ч.ч. Москва, Просвещение, 2024	10	10
	Чтение	Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г.	Бгажнокова И.М., Погостина Е.С. Чтение. Учебник для 6 класса, по адаптированной ООП, М.: Просвещение, 2020		2
	Английский язык	Афанасьева О.В., Дули Д Английский в фокусе. М. Просвещение, 2016	Ваулина В.Е., Д.Дули Английский язык. Учебник для 6 класса, Москва, Просвещение 2016	10	16
	Математика	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И. Математика. Учебник для 6 класса, 1,2 ч.ч.,М.: Просвещение, 2023 Капустина Г.М., Перова М.Н. Математика, учебник для 6 класса по адаптированной ООП, М.: Просвещение, 2020	10	20 2
6					

История	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Агибалова Е.В., Донской Г.М. История. Всеобщая история. История средних веков, учебник для 6 класса. М.: Просвещение 2024 г.	10	10
		Черникова Т.В., Челикин К.И. История. История России. С древнейших времен до начала XVI века. Учебник для 6 класса, М.: Просвещение, 2024	10	10
История	Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г	Бгажнова И.М., Смирнова И.М. Мир истории, учебник для 6 класса по адаптированным ООП, М.: Просвещение, 2020		2
Обществознание	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Боголюбов Л.Н, Рудковская Е.Л. Обществознание, Учебник для 6 класса. М.: Просвещение, 2024 г.	10	10
География	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г.	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. Учебник для 5-6 классов. Москва, Просвещение 2023	10	31
		Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География. Учебник для 6 класса по адаптированным ООП, М.: Просвещение, 2020		2
Биология	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Пасечник В.В., Суматохин С.В. и др. Биология. Учебник для 6 класса, (базовый уровень) М.: Просвещение, 2024	10	10

Природоведение	Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г.	Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. Природоведение. Учебник для 6 класса по адаптированным ООП, М.: Просвещение, 2020		2
Музыка	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка. Учебник для 6 класса. М.: Дрофа, 2014	10	6
ИЗО	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Учебник для 6 класса. М.: Просвещение, 2010 г. 2011 г. 2014	10	2 2 7
Физическая культура	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Велинский М.Я., Туревский И.М. и др. Физическая культура. Учебник для 5-7 классов. М.: Просвещение, 2016	16	7
ОБЗР	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 6 класса. М.: Просвещение, 2016	16	

					16
6	Труд (Технология) (девочки)	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Технология. Технологии ведения дома. Учебник для 6 класса. М.: Вентана – Граф, 2014 г.	5	8
		Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г	Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. Учебник для 6 класса по адаптированным ООП, М.: Просвещение, 2020		2
6	Технология (мальчики)	Федеральная образовательная программа основного общего образования, 2023 г	Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология. Технический труд. Учебник для 6 класса. М.: Вентана – Граф, 2010 2011	5	1 5
7	Русский язык	Бабайцева В.В. Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык. 5-11 классы. М.: Дрофа, 2008 г.	Бабайцева В.В. Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория 5-9. Москва, Дрофа 2016г. 2018 г. Пименова С.Н. Русский язык. Практика. Учебник для 7 класса. М.: Дрофа, 2018 г. Е.И.Никитина Русский язык. Учебник для 7 класса. М.: Дрофа	12 12 5	10 12 12

			2018 Александрова А.М., Вербицкая Л.А. и др. Родной русский язык, учебник для 7 класса, М., Просвещение, Учебная литература, 2020		10
	Русский язык	Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г.	Галунчикова Н.Г., Якубовская Э.В. Русский язык. Учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2009		1
	Литература	Курдюмова Т.Ф. Программа общеобразовательных учреждений. Литература. 5-11 классы. М.: Дрофа, 2005	Курдюмова Т.Ф. Литература. Учебник-хрестоматия для 7 класса. Ч -1,2, Москва, Дрофа, 2018	12	12
7	Чтение	Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г.	Аксёнова А.К. Чтение. Учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2010		2

7	История	<p>Данилов А.А., Косулина Л.Г.</p> <p>История. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. М.: Просвещение. 2009 г.</p>	<p>Ведюшкин В.А., Бурин С.Н. Всеобщая история. История нового времени. Учебник для 7 класса. М.: Дрофа, 2018</p> <p>Андреев И.Л., Фёдоров И.Н. История России. XVI - конец XVII века. Учебник для 7 класса. М.: Дрофа 2017,</p> <p>2018</p>	12	12
		<p>Воронков В.В.</p> <p>Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г.</p>	<p>Пузанов Б.П., Бородина О.И. и др.</p> <p>История России. Учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2009</p>		1
7	Обществознание	<p>Примерные программы по учебным предметам. Обществознание. 5-9 классы. М: Просвещение, 2010 г.</p>	<p>Боголюбов Л.Н, Иванова Л.Ф.</p> <p>Обществознание, Учебник для 7 класса. М.: Просвещение, 2017 г.</p>	12	15
7	География	<p>Программа общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. М.: Дрофа, 2007 г.</p>	<p>Коринская В.А., Душина И.В.</p> <p>География материков и океанов. Учебник для 7 класса. Москва: Дрофа, 2017</p>	12	15
		<p>Воронков В.В.</p> <p>Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006</p>	<p>Лифанова Т.М., Солломина Е.Н.</p> <p>География России. Учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2006</p>		1

		г.			
7	Биология	В.П.Пасечник Программа для общеобразовательных школ. Биология. 6-11 классы. М.: Просвещение, 2005 г	Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. Учебник для 7 класса Москва: Дрофа, 2017, 2018	12	5 10
		Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г.	Клепинина З.А. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2005		2
7	Физика	Ю.И. Дик, Коровин В.А. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика.7 – 11 классы. М.: Дрофа, 2006 г	Пёрышкин А.В. Физика. Учебник для 7 класса. Москва: Дрофа, 2018	12	12
7	Музыка	Алеева В.В., Науменко Т.И. Программа «Музыка» под руководством Д.Б.Кабалевского. М.: Просвещение, 2007 г.	Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка. Учебник для 7 класса. М.: Дрофа, 2014	12	3

7	ИЗО	<p>Неменский Б.М.</p> <p>Изобразительное искусство. Рабочие программы. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2013 г.</p> <p>1-9 классы. М.: Просвещение, 2009</p> <p>Программы для общеобразовательных школ. Основы живописи. 5-9 классы. М.:</p> <p>Дрофа, 2006 г.</p> <p>Примерные программы на основе Федерального компонента государственного стандарта основного и среднего (полного) общего образования. Образовательная область. Искусство. М.: 2005 г.</p>	<p>Питерских А.С., Гулов Г.Е.</p> <p>Изобразительное искусство. Учебник для 7-8 классов. М.: Просвещение</p> <p>2016</p>	12	7
	Физическая культура	<p>А.П.Матвеев, Петрова Т.В.</p> <p>оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. М.: Дрофа, 2006 г.</p> <p>Образовательные программы и методические материалы для реализации третьего дополнительного урока физической культуры. Курган, 2005 г.</p>	<p>Велинский М.Я., Туревский И.М. и др.</p> <p>Физическая культура. Учебник для 5-7 классов. М.: Просвещение,</p> <p>2016 г</p>	12	10

	ОБЗР	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. «Основы безопасности жизнедеятельности» Комплексная программа. Программы общеобразовательных учреждений. 5-11 классы. М.: Просвещение, 2010 г	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 7 класса. М.: Просвещение, 2018 г.	12	15 15 15
7	Технология (девочки)	Симоненко В.Д. Технология: программы основного общего образования. 5-9 классы. М.: Вентана – Граф, 2007	Синицина Н.В., Симоненко В.Д. Технология ведения дома Учебник для 7 класса. М.: Вентана – Граф, 2018	5	7
	Технология (мальчики)	Примерные программы на основе Федерального компонента государственного стандарта основного и среднего (полного) общего образования и науки РФ. М.: 2007 г. Симоненко В.Д. Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. М.: Просвещение, 2008 г	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д., Технология. Индустриальные технологии. Учебник для 7 класса. М.: Вентана – Граф, 2018	7	8
8	Русский язык	Бабайцева В.В. Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык. 5-11 классы. М.:	Бабайцева В.В. Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория 5-9. Москва, Дрофа 2018г.	5	11

		Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы. М.: Просвещение, 2009 г.	классов. М.: Просвещение, 2017 г.		11
8	Информатика и ИКТ	Примерные программы на основе Федерального компонента государственного стандарта основного и среднего (полного) общего образования и науки РФ. М.: 2005 г.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Учебник для для 8 класса, М.: Бинوم. Лаборатория знаний 2018	5	5
8	История	Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. М.: Просвещение. 2009 г.	Андреев И.Л., Ляшенко Л.М. История России. Конец XVII – XVIII век. Учебник для 8 класса. Москва: Дрофа, 2018 Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 1800-1900 г.г. Учебник для 8 класса. М.: Просвещение, 2018,	5 5	15 15
8	Обществознание	Тюляева Т.И. Программно – методические материалы. Обществознание. 5-9 классы. М.: Дрофа, 2005	Боголюбов Л.Н. Обществознание. Учебник для 8 класса. М.: Просвещение, 2018 г.	5	15
8	География	Программа общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. М.: Дрофа, 2007 г	Барина И.И. География России. Учебник для 8 класса. Москва, Дрофа, 2018	5	

					15
8	Биология	В.П.Пасечник Программа для общеобразовательных школ. Биология. 6-11 классы. М.: Просвещение, 2005	Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. Учебник для 8 класса. Москва: Дрофа, 2019	5	15
8	Физика	Ю.И. Дик, Коровин В.А. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 7 – 11 классы. М.: Дрофа, 2006 г.	Пёрышкин А.В. Физика. Учебник для 8 класса. Москва: Дрофа 2019	5	15
8	Химия	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. 8-9 классы. М.: Просвещение, 2009	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Учебник для 8 класса. М.: Просвещение. 2018 г.	5	15
8	ИЗО	Неменский Б.М. Изобразительное искусство. Рабочие программы. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2013 г.	Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Учебник для 8 класса. М.: Просвещение 2018 г.	5	7
8	Музыка	Алеева В.В., Науменко Т.И. Программа «Музыка» под руководством Д.Б.Кабалевского. М.: Просвещение, 2007 г	Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка. Учебник для 8 класса. М.: Дрофа, 2014	5	7
8	Физическая культура	А.П.Матвеев, Петрова Т.В. оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. М.: Дрофа,	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. Учебник для 8 – 9 классов. Москва: Просвещение 2012	5	

		2006 Образовательные программы и методические материалы для реализации третьего дополнительного урока физической культуры. Курган, 2005 г.			15
8	ОБЗР	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. «Основы безопасности жизнедеятельности» Комплексная программа. Программы общеобразовательных учреждений. 5-11 классы. М.: Просвещение, 2010 г	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 8 класса. М.: Просвещение, 2018	5	15
8	Технология	Симоненко В.Д. Технология: программы основного общего образования. 5-9 классы. М.: Вентана – Граф, 2007 Технология. Обслуживающий труд. Примерные программы на основе Федерального компонента государственного стандарта основного и среднего (полного) общего образования. Москва: 2010 г.	Симоненко В.Д. Технология. Учебник для 8 класса. М.: Вентана – Граф. 2019 г.	5	15

9	Русский язык	Бабайцева В.В.	Бабайцева В.В. Чеснокова Л.Д.	10	31
		Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык. 5-11 классы. М.: Дрофа, 2008 г.	Русский язык. Теория 5-9. Москва, Дрофа 2005г. 2006 г.	10	
			Бабайцева В.В., Пичугов Ю.С., Бархударов С.Г. Русский язык. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение, 2014		14
			Александрова А.М., Вербицкая Л.А. и др. Родной русский язык, учебник для 9 класса, М., Просвещение, Учебная литература, 2020		12
		Воронков В.В.	Э.В. Якубовская, Галунчикова Н.Г.		2
		Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г	Русский язык. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение 2018		
9	Литература	Курдюмова Т.Ф.	Коровина В.Я., Журавлев В.П.	10	14
		Программа общеобразовательных учреждений. Литература. 5-11 классы. М.: Дрофа, 2005	Литература. Учебник-хрестоматия в 2-х частях для 9 класса. Москва, Дрофа, 2019		

9	Английский язык	Афанасьева О.В., Дули Д Английский в фокусе. М. Просвещение, 2019 г.	Ваулина Ю.Е., Дули Д. Английский язык. Учебник для 9 класса. Москва: Просвещение, 2019	10	14
9	Немецкий язык		Аверин М.М., Джин Ф, Рорман Л. Немецкий язык. Второй иностранный язык. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение: Cornelsen 2019		14
9	Математика	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. М.: Просвещение, 2009 г.	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Алгебра. Учебник для 9 класса. Москва: Просвещение, 2019 г.	10	14
		Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы. М.: Просвещение, 2009 г.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия. Учебник для 7-9 классов. М.: Просвещение, 2019 г.	10	14
		Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г	Антропов А.П., Ходот А.Ю. Математика. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение 2018		2
9	Информатика и ИКТ	Примерные программы на основе Федерального компонента	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ.	10	

		государственного стандарта основного и среднего (полного) общего образования и науки РФ. М.: 2005 г.	Лаборатория знаний, 2019 Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020		14
9	История	Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. М.: Просвещение. 2009 г.	Лященко Л.М., Волобуев О.В. История России XIX – начало XX века. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение, 2019 Юдовская А.Я. и др. Всеобщая история. История нового времени. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение, 2019 г.	10 10	14 14
9	Обществознание	Тюляева Т.И. Программно – методические материалы. Обществознание. 5-9 классы. М.: Дрофа, 2005	Боголюбов Л.Н. Обществознание. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение, 2019	10	14
9	География	Программа общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. М.: Дрофа, 2007 Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г.	Алексеев А.И., Низовцев В.А. География России. Учебник для 9 класса. Москва: Дрофа, 2019 Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География. Учебник для 9 класса М.: Просвещение 2018	10	14 2
9	Физика	Ю.И. Дик, Коровин В.А. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика.7 –	Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. Учебник для 9 класса. Москва, Дрофа,	10	14

		11 классы. М.: Дрофа, 2006 г.	2019		
9	Химия	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. 8-9 классы. М.: Просвещение, 2009 г.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение, 2019 г.	10	14
9	Биология	В.П.Пасечник Программа для общеобразовательных школ. Биология. 6-11 классы. М.: Просвещение, 2005 г.	Пасечник В.В. Биология. Учебник для 9 класса М.: Просвещение, 2019	10	14
		Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г	Соломина Е.Н., Шевырёва Т.В. Биология. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение, 2018		2
9	Технология	Воронков В.В. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М. Просвещение, 2006 г	Ковалёва Е.А. Технология. Сельскохозяйственный труд. Учебник для 9 класса. М.: Просвещение, 2018		2
9	ОБЗР	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. «Основы безопасности жизнедеятельности» Комплексная программа. Программы общеобразовательных учреждений. 5-11 классы. М.: Просвещение, 2010 г	Виноградов Н.Ф., Смирнов А.Т., Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для 9 класса. М.: Вентана - Граф, 2020 г.	10	14

9	Физическая культура	<p>А.П.Матвеев, Петрова Т.В.</p> <p>оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. М.: Дрофа, 2006 г.</p> <p>Образовательные программы и методические материалы для реализации третьего дополнительного урока физической культуры. Курган, 2005 г.</p>	<p>Лях В.И., Зданевич А.А.</p> <p>Физическая культура. Учебник для 8 – 9 классов. Москва: Просвещение</p> <p>2011</p>	10	15
---	----------------------------	---	---	----	----

