

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Подтесовская средняя общеобразовательная школа № 46 имени В.П. Астафьева»

Выписка  
из основной образовательной программы среднего общего образования  
МБОУ Подтесовской СОШ № 46

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**МБОУ Подтесовской СОШ № 46**  
**на 2023-2024 учебный год**  
**11 класс**

Предметная область	Учебные предметы Базовый уровень	Уровень изучения	Количество во часов в неделю
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1
	Литература	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3
Общественные науки	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
Математика и информатика	Математика	Б	6
Естественные науки	Биология	Б	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
Индивидуальный проект			1
Русский язык и литература	Курс по выбору «Орфография и пунктуация»	УК	1
	Курс по выбору «Пишем сочинение с Астафьевым»	УК	1
Общественные науки	Курс по выбору «Сложные вопросы обществознания»	УК	1
	География	Б	1
Математика и информатика	Информатика	Б	1
	Курс по выбору «Практикум решения задач по вероятности и статистике»	УК	1
	Курс по выбору «Решение нестандартных задач по математике»	УК	1
Естественные науки	Физика	Б	2
	Курс по выбору «Практикум решения задач по химии»	УК	1
<b>Итого</b>			<b>33</b>

Выписка верна  
Директор школы

31.08.2023 г.  
В.К. Павина

Выписка  
из основной образовательной программы среднего общего образования  
МБОУ Подтесовской СОШ № 46

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**МБОУ Подтесовской СОШ № 46**  
**на 2023-2024 учебный год**  
**11 класс**

Предметная область	Учебные предметы Базовый уровень	Уровень изучения	Количество во часов в год
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	34
	Литература	Б	102
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	34
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102
Общественные науки	История	Б	68
	Обществознание	Б	68
Математика и информатика	Математика	Б	204
Естественные науки	Биология	Б	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
Индивидуальный проект			34
Русский язык и литература	Курс по выбору «Орфография и пунктуация»	УК	34
	<i>Курс по выбору «Пишем сочинение с Астафьевым»</i>	<i>УК</i>	<i>30</i>
Общественные науки	Курс по выбору «Сложные вопросы обществознания»	УК	34
	География	Б	34
Математика и информатика	Информатика	Б	34
	Курс по выбору «Практикум решения задач по вероятности и статистике»	УК	34
	<i>Курс по выбору «Решение нестандартных задач по математике»</i>	<i>УК</i>	<i>33</i>
Естественные науки	Физика	Б	68
	<i>Курс по выбору «Практикум решения задач по химии»</i>	<i>УК</i>	<i>30</i>
Курсы по выбору	<i>Курс по выбору «Финансовая грамотность»</i>	<i>УК</i>	<i>30</i>
<b>Итого</b>			<b>1143</b>

Выписка верна

31.08.2023 г.

Директор школы

В.К. Павина

**Пояснительная записка**  
**к учебному плану**  
**МБОУ Подтесовская СОШ № 46**  
**для учащихся 11 класса на 2023-2024 учебный год**

Учебный план для учащихся 11 классов МБОУ Подтесовской СОШ № 46 составлен с учетом следующих нормативно-правовых документов:

- закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 28.02.2023г.);
- постановление Главного санитарного врача Российской Федерации 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»;
- СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среди обитания», утвержденных постановлением Главного государственного врача РФ от 28.01.2021г. № 2;
- приказ министерства просвещения РФ от 11.02.2022 № 69 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования от 22 марта 2021 № 442»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 03.08.2023г № 581 «О внесении изменения изменения в пункт 13 Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования т 22 марта 2021 г. № 115
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 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 исключенных учебников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2022 N 70799) (в редакции приказа от 21.07.2023 № 556);
- закон Красноярского края от 26.06.2014 № 6-2519 «Об образовании в Красноярском крае»;
- постановление Правительства Красноярского края от 15 июля 2014 г. n 298-п (в редакции постановлений от 21.12.2021 [n 909-п](#), от 30.05.2023 [n 465-п](#) «Об утверждении порядка и случаев организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные ОО для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения»;
- устав МБОУ Подтесовская СОШ № 46;
- основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Подтесовской СОШ № 46;
- календарный учебный график на 2023-2024 учебный год;
- локальные акты: «Положение о системе оценок, порядке, формах и периодичности промежуточной аттестации в МБОУ Подтесовской СОШ № 46», «Об индивидуальном учебном плане».

Учебный план – нормативный документ, устанавливающий перечень учебных предметов, объем учебного времени, последовательность и распределение по годам

обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации.

Учебный план среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Подтесовская средняя общеобразовательная школа № 46 имени В.П. Астафьева» (далее - учебный план) для 10 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Подтесовская средняя общеобразовательная школа № 46 имени В.П. Астафьева», разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учащиеся 11 классов работают в следующем режиме: продолжительность учебной недели – 5 дней;

- учебная нагрузка обучающихся в неделю – 33 часа;
- занятия организованы в первую смену.

Вторая смена полностью обеспечивает блок дополнительного и самостоятельного образования учащихся.

Учебный план МБОУ Подтесовская СОШ № 46 включает две части: обязательную и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

МБОУ Подтесовская СОШ № 46 в 11 классе реализует учебный план универсального профиля с предметами, изучаемыми на базовом уровне.

В учебный план 11 класса включены следующие образовательные области: «Русский язык и литература», «Родной язык и литература», «Иностранные языки», «Общественные науки», «Математика и информатика», «Естественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Кроме того, в учебный план 11 класса включены учебные предметы по выбору из числа обязательных предметных областей: информатика, обществознание, география, физика, биология.

В образовательную область «Русский язык и литература» входят предметы: русский язык, на который отводится 1 час и литература - 3 часа в неделю.

Предметная область «Родной язык и родная литература» включает в себя учебный предмет «Родной язык» (1 ч в неделю). Изучение предметов данной области осуществляется в рамках реализации интегрированной программ по учебным предметам, входящих в предметную область «Русский язык и литература» соответственно, так как они дают возможность получения образования на родном языке и изучение русского языка как родного.

В образовательную область «Иностранные языки» входит предмет английский язык. На его изучение отводится 3 часа в неделю.

В образовательную область «Общественные науки» входят предметы: история (2 часа в неделю), география (1 час в неделю), обществознание (2 часа в неделю).

В образовательную область «Математика и информатика» включены математика (5 часов в неделю), информатика (1 час в неделю). Предмет «Математика» включает в себя три учебных курса: «Алгебра и начала математического анализа» - 3 часа в неделю, «Геометрия» - 2 часа в неделю, «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю.

Образовательная область «Естественные науки» включают в себя физику (2 часа в неделю), биологию (1 час в неделю).

В образовательную область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» входят предметы ОБЖ (1 час в неделю) и физическая

культура (2 часа в неделю), третий час физической культуры реализуется образовательной организацией за счет внеурочной деятельности.

При проведении уроков по иностранному языку, информатике деление на подгруппы не осуществляется.

В учебном плане 11 класса предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, на которое отводится 1 час в неделю. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в учебный план включены учебные курсы, обеспечивающие интересы обучающихся, для достижения более высокого качества обученности и усвоения государственного образовательного стандарта.

Курс по выбору «Орфография и пунктуация» направлен на понимание зависимости успешной социализации человека, способности его адаптироваться в изменяющейся социокультурной среде, готовности к самообразованию зависит от уровня владения русским языком. Именно поэтому программа уделяет особое внимание владению всеми видами речевой деятельности в разных коммуникативных условиях.

Курс по выбору «Практикум решения задач по химии» в 11 классе способствует конкретизации химических знаний по основным разделам предмета; развитию навыков самостоятельной работы, умению логически мыслить, развитию учебно-коммуникативных умений, совершенствованию знаний о типах расчетных задач и алгоритмах их решения.

Годовой курс по выбору «Практикум решения задач по вероятности и статистике» в 11 классе рассчитан на 34 часа и введен для овладения содержанием курса «Вероятность и статистика» и достижения предметных результатов в полном объеме.

Курс по выбору в 11 классе «Пишем сочинение с Астафьевым» ведется в течение года и направлен на формирование умений грамотно выразить свои мысли и создавать собственные высказывания, практически применять полученные знания и умения в ситуации необходимости самостоятельного построения собственного высказывания, используя затеси В.П. Астафьева.

Ряд содержательных элементов по предмету обществознание, вызывает трудности в силу различных причин: появление нового количества элементов содержания («Экономика», «Право»), недостаточное внимание к ряду вопросов в силу кажущейся очевидности в сложившейся традиционной практике преподавания («Человек и общество», «Познание»), различие в степени представленности отдельных содержательных единиц в действующих учебниках («Социальная сфера», «Политика»), слабая межпредметная интеграция учебных дисциплин. Программа курса по выбору «Сложные вопросы обществознания» для обучающихся 11 классов предусматривает возможность систематизации, углубления и обобщения знаний по модульным блокам: «Общество», «Духовная жизнь общества», «Человек. Познание», «Политика», «Экономика», «Социальные отношения», «Право». Внутри каждого тематического раздела есть вопросы, традиционно вызывающие затруднения у относительно большого числа учеников.

Курс по выбору «Решение нестандартных задач» (11 класс) направлен на формирование и развитие математической грамотности, которая предполагает способность учащегося распознавать проблемы, которые могут быть решены средствами математики, формулировать найденные проблемы на языке изучаемой науки, искать пути решения обозначенных проблем средствами математики, далее производить анализ методов решения, и полученные результаты интерпретировать и записывать решение.

Таким образом, учебный план 11 класса содержит 10 учебных предметов и предусматривают изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной настоящим Стандартом, в том числе общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы "Русский язык", "Литература", "Иностраный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности".

Рабочие программы учебных предметов: русский язык, литература, математика (углубленный уровень), физика, химия, биология, информатика, история, обществознание,

география, иностранный (английский) язык, основы безопасности жизнедеятельности (1 вариант) разработаны в соответствии с федеральными рабочими программами по соответствующим учебным предметам.

В связи с тем, что УП СОО выступает одним из ключевых механизмов реализации ООП СОО и направлен на достижение обучающимися планируемых образовательных результатов, каждый предмет в составе УП СОО несет свою содержательную нагрузку и влияет на общие эффекты освоения обучающимися ООП СОО. В Таблице 1 кратко представлен развивающий и воспитывающий потенциал обязательных предметов УП СОО и курсов по выбору.

Таблица 1  
Развивающий и воспитывающий потенциал УП СОО

Предмет/ курс	Роль в освоении Программы УУД	Роль в освоении Программы воспитания
Русский язык	Развитие языковой основы мышления и речи. Развитие опыта применения изобразительно-выразительных средств языка в устной и письменной коммуникации	Приобщение к культурным образцам русского языка как источнику духовной консолидации народов и этносов многонациональной России. Овладение функциональными стилями языка как условия успешной самореализации в обществе
Литература	Расширение навыков работы с текстом. Овладение приемами интерпретации авторской позиции, ключевой идеи текста; аргументации своего отношения к содержанию текста	Овладение примерами литературного наследия России. Формирование духовного облика и нравственных ориентиров старшеклассника
Иностранный язык	Развитие коммуникативных навыков	Расширение поликультурного опыта и толерантности
История	Развитие навыков учебного исследования (извлечение, сопоставление и систематизация информации и др.)	Понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах
Обществознание	Развитие глобальных компетенций. Развитие навыков саморегуляции и социального самосозидания. Расширение способов выражения активной гражданской позиции	Становление общероссийской идентичности и гражданской ответственности. Формирование целостного представления о духовной и экономической жизни общества
География	Обогащение научной картины мира; развитие навыков учебного исследования	Развитие экологической культуры и роли человека в гео-экологических процессах
Математика	Развитие логических операций. Становления опыта статистической обработки данных	Саморазвитие. Расширение опыта научного познания мира
Информатика	Развитие ИКТ-компетенций. Формирование основ медиа-коммуникаций	Осознанный выбор цифровых инструментов в учебной и квази-профессиональной деятельности
Физика	Обогащение опыта проведения межпредметных исследований	Развитие естественно-научного мировоззрения. Осознанный познавательный интерес к комплексу
Химия		

		явлений окружающей действительности
Биология	Развитие навыков саморегуляции, самоконтроля	Развитие устойчивого ценностного отношения к ЗОЖ
Физическая культура		
ОБЖ	Развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни	Развитие внутренней мотивации к безопасному поведению в личных и общественных интересах
Курс «Индивидуальный проект»	Систематизация познавательных, регулятивных и коммуникативных УУД в ходе выполнения проекта	Готовность к осознанному выбору сферы будущей профессиональной деятельности

Помимо специфичных для каждого предмета развивающих и воспитывающих эффектов, УП СОО обеспечивает базовую готовность старшекласников к получению высшего образования или получению профессионального образования в учреждениях СПО.

Урочное содержание предметов, изучаемых в 11 классе, поддержано внеурочными мероприятиями (участие в олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях, интеллектуальных марафонах) и курсами внеурочной деятельности.

Связь с планом внеурочной деятельности реализуется в нескольких аспектах:

- расширение социокультурного контекста профильной подготовки за счет внеурочных мероприятий «Разговоры о важном», «Движение первых»;

- предоставление возможностей выполнения индивидуальных проектов в рамках освоения курсов внеурочной деятельности «Движение первых».

Освоение обучающимися образовательной программы среднего общего образования сопровождается промежуточной аттестацией в форме и порядке, определенных Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, которая проводится в конце учебного года (если курс изучается более 34 часов), по полугодиям (если курс изучается менее 34 часов).

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, предусмотренных образовательной программой.

Промежуточная аттестация подразумевает годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому предмету учебного плана по итогам учебного года.

Сроки проведения промежуточной аттестации – в соответствии с календарным учебным графиком.

Промежуточная аттестация проводится в форме:

- годовой контрольной работы;
- итоговой контрольной работы;
- письменных и устных экзаменов;
- тестирования;
- защиты индивидуального проекта;
- учебных сборов.

Предмет	Форма промежуточной аттестации
Русский язык	годовая контрольная работа
Литература	годовая контрольная работа
Родной язык	годовая контрольная работа
Иностранный язык	годовая контрольная работа
История	годовая контрольная работа
Обществознание	годовая контрольная работа
Математика	годовая контрольная работа
Биология	годовая контрольная работа
Физическая культура	годовая контрольная работа

Основы безопасности жизнедеятельности	годовая контрольная работа
География	годовая контрольная работа
Информатика	годовая контрольная работа
Физика	годовая контрольная работа
Индивидуальный проект	защита проекта
Учебный курс	зачет

Программы изучаемых предметов, составленные учителями-предметниками на федеральной образовательной программы среднего общего образования, были рассмотрены и утверждены на методических школьных объединениях.

Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями. Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не превышает продолжительности выполнения 3,5 часа.

Все предметы ведутся по учебникам из федерального перечня, рекомендуемого к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.



**Учебно-методический комплект,  
реализуемый в МБОУ Подтесовской СОШ № 46  
в 2023-2024 учебном году**

**Среднее (полное) общее образование**

№ п/п	Образовательная область	Класс	Предмет	Количество часов в учебном плане школы	Количество часов в неделю	Программа	Учебник	Методические пособия для учителей, дидактические и раздаточные материалы
1.	Русский язык и литература	10	Русский язык	34	1	Программа Пахнова Т. М., Русский язык и литература (базовый уровень) 10-11 классы М.: Дрофа, 2016	Пахнова Т.М. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень) 10-11 классы. – М.: - Дрофа, 2016 ФГОС	Дейкина А.Д., Пахнова Т.М. Русский язык. 10-11 классы. Методическое пособие. – М.: - Вербум-М. 2016
2.	Русский язык и литература	10	Литература	102	3	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы \ Авт. – сост. : Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. – 4-е изд., испр. и доп.-М.;ООО «ТИД «Русское слово-РС», 2014	Зинин С.А., Сахаров В.И., Литература. - М.: Русское слово, 2020 ФГОС	Силинская Л.Н. Поурочное планирование по литературе 10, 11 кл.М.:Экзамен, 2016
3.	Иностранные	10	Английский	102	3	Программа курса английского	Биболетова М.З.,	

	языки		язык			языка 2-11 классы. М.А. Биболетова, Н.Н. Трубанева – Титул , 2013	Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык 10 класс. – М., Дрофа, 2020 ФГОС	
4.	Математика и информатика	10	Математика	170	5	Программа для общеобразовательных учреждений по математике 5-11 классы. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.-М.: Вентана-Граф, 2014	1. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С., под ред. Подольского В.Е. Математика: алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) 10 класс. - М.: Вентана – Граф, 2020. ФГОС 2. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С., под ред. Подольского В.Е. Геометрия. 10 класс. - М.: Вентана – Граф, 2020. ФГОС	Методическое пособие по математике 5-11 классы. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б, Якир М.С.Буцко Е.В.-М.: Вентана-Граф, 2014
5.	Математика и информатика	10	Информатика	34	1	Примерные рабочие программы, 10-11 классы, Бутягина К.Л. -М.: Бином, 2017	Босова Л.Л. Информатика. 10 класс – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. ФГОС	1.Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 10 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова 2.ЦОР.
6.	Общественные науки	10	История	68	2	Волобуев О.В. Курс России в мире (базовый уровень) 10-11 классы – М.,	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев М.В. и др.	Ищенко В.П. Открытые уроки истории и обществознания.

						Дрофа, 2016.	История. Россия в мире (базовый уровень) 10 класс – М., Дрофа, 2017 ФГОС	
7.	Общественные науки	10	Обществознание	68	2	Боголюбов Л.Н. Обществознание (базовый уровень) 10-11 классы.- М.: Просвещение, 2015	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 10 класс.- М.: Просвещение, 2017 ФГОС	Бегенева Т.П. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень: 10 класс. М., ВАКО, 2012.
8.	Общественные науки	10	География	34	1	Программа среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень, для 10-11 классов /А.П.Кузнецов/. М.: «Дрофа» 2009	1.Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. – М.: Просвещение, 2015 ФГОС	Болотникова Н.В., В.П. Комарова Развернутое тематическое планирование 6-11 классы.,Волгоград: Учитель,2012
9.	Естественные науки	10	Физика	68	2	Программа среднего (полного) общего образования по физике для 10-11 классов – М.: Просвещение, 2018	Мякишев Г.Я., Физика.10 кл. – М.: Просвещение, 2010 ФГОС	1. Орехов В.П. Методика преподавания физики в 8-10 классах. 2. Яворский Б.М. Физика. 10 класс. 3. Фадеева А.А. Физика. Тесты. 7-11 класс.
10.	Естественные науки	10	Астрономия	34	1	Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. – М.: Дрофа, 2018	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия Базовый уровень. 11 класс –	Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. — М.: Дрофа,

							М.: Дрофа, 2017. ФГОС	2017.
11.	Естественные науки	10	Биология	34	1	Программа по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень/сост. Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина. – М. Просвещение, 2009	Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. Биология. 10 класс. М.: Просвещение, 2016 ФГОС	Биология 10 класс. Поурочные планы по учебнику Д.К. Беляева, П.М. Бородина, Н.Н. Воронцова / авт-сост. А.Ю. Гаврилова. - Волгоград: Учитель, 2006
12.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	10	Физическая культура	102	3	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. Министерство образования и науки РФ. – М.: Просвещение, 2012	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2016 ФГОС	1. Богданова Г.П. Уроки физкультуры в 9-10 кл. 2. Лях В.И. Физическая культура в 10-11 кл. 3. Лях В.И. Методика физического воспитания в 10-11 кл. 4. Кофман Л.Б. Настольная книга учителя физической культуры.
13.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	10	Основы безопасности жизнедеятельности	34	1	Программа: «Комплексная программа основы безопасности жизнедеятельности 5 – 11 классы»; А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; 2010г.	Смирнов А.Т. ОБЖ. – М.: Просвещение, 2016 ФГОС	1.ОБЖ Развернутое тематическое планирование. Базовый уровень 2. Миронов С.К. Тесты.10-11 3. Раздаточный материал
14.	Русский язык и литература	11	Русский язык	34	1	Программа Пахнова Т. М., Русский язык и литература (базовый уровень) 10-11 классы М.: Дрофа, 2016	Пахнова Т.М. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень) 10-11 классы. – М.: - Дрофа, 2017	Дейкина А.Д., Пахнова Т.М. Русский язык. 10-11 классы. Методическое пособие. – М.: - Вербум-М. 2017
15.	Русский язык	11	Литература	102	3	Программа	Чалмаев В.А., Зинин	Силинская Л.Н. Поурочное

	и литература					Пахнова Т. М., Русский язык и литература (базовый уровень) 10-11 классы М.: Дрофа, 2016	С.А. Литература. - М.: Русское слово, 2020	планирование по литературе 10, 11 кл.М.: Экзамен, 2017
16.	Иностранные языки	11	Иностранный язык (английский язык)	102	3	Программа курса английского языка 2-11 классы. М.А. Биболетова, Н.Н. Трубанева – Титул , 2013	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык 10 класс. – М., Дрофа, 2020 ФГОС	
17.	Математика и информатика	11	Математика	170	5	Программа для общеобразовательных учреждений по математике 5-11 классы. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.-М.: Вентана-Граф, 2014	1. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С., под ред. Подольского В.Е. Математика: алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) 11 класс. - М.: Вентана – Граф, 2020. ФГОС 2. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С., под ред. Подольского В.Е. Геометрия. 11 класс. - М.: Вентана – Граф, 2020. ФГОС	Методическое пособие по математике 5-11 классы. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.Буцко Е.В.-М.: Вентана-Граф, 2014
18.	Математика и информатика	11	Информатика	34	1	Примерные рабочие программы, 10-11 классы, Бутягина К.Л. -М.: Бином, 2017	Босова Л.Л. Информатика. 11 класс – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. ФГОС	1.Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 11 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова

								2.ЦОР.
19.	Общественные науки	11	История	68	2	Волобуев О.В. Курс России в мире (базовый уровень) 10-11 классы – М., Дрофа, 2016.	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев М.В. и др. История. Россия в мире (базовый уровень) 11 класс – М., Дрофа, 2018.	1. Журнал «Преподавание истории и обществознания в школе». 2. Ищенко В.П. Открытые уроки истории и обществознания. 3. Игры на уроках истории.
20.	Общественные науки	11	Обществознание	68	2	Боголюбов Л.Н. Обществознание (базовый уровень) 10-11 классы.- М.: Просвещение, 2015	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 11 класс.- М.: Просвещение, 2018	Бегенеева Т.П. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень: 11 класс. М., ВАКО, 2012.
21.	Естественные науки	11	Физика	68	2	Программа среднего (полного) общего образования по физике для 10-11 классов – М.: Просвещение, 2010	Мякишев Г.Я., Физика. 11 кл. – М.: Просвещение, 2018	1. Мякишев Г.Я. Занимательная физика. 2. Фадеева А.А. Физика. Тесты. 7-11 класс.
22.	Естественные науки	11	Биология	34	1	Программа по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень/ сост. Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина. – М. Просвещение, 2009	Беляев Д.К., Бородин П.М., Дымшиц Г.М.. Биология 11 класс. М.: Просвещение, 2014	Биология 11 класс. Поурочные планы по учебнику Д.К. Беляева, П.М. Бородина, Н.Н. Воронцова / авт-сост. О.А. Пустохина. -Волгоград: Учитель, 2014.
23.	Технология	11	Физическая культура	102	3	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. Министерство образования и науки РФ. – М.: Просвещение, 2012	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2016	1. Лях В.И. Физическая культура в 10-11 кл. 2. Лях В.И. Методика физического воспитания в 10-11 кл. 3. Кофман Л.Б. Настольная

								книга учителя физической культуры.
24.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	11	ОБЖ	34	1	Программа: «Комплексная программа основы безопасности жизнедеятельности 5 – 11 классы»; А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; 2010	Смирнов А.Т. ОБЖ. – М.: Просвещение, 2014	1.ОБЖ Развернутое тематическое планирование. Базовый уровень 2. Миронов С.К. Тесты.10-11 3. Раздаточный материал
Фи								