

Рассмотрено
на заседании
Управляющего совета
протокол № 13
от «30» июня 2021 г.

Рассмотрено
на заседании
педагогического совета
протокол №1
от «30» августа 2021 г.



Учебный план
среднего общего образования
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Волоконовская средняя
общеобразовательная школа №1
Волоконовского района Белгородской области»
на 2021-2022 учебный год

2021 г.

**Пояснительная записка
к учебному плану, реализующему образовательную программу
среднего общего образования,
на 2021 – 2022 учебный год**

**1. Нормативные документы, используемые при разработке
учебного плана**

Учебный план среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Волоконовская средняя общеобразовательная школа №1 Волоконовского района Белгородской области» на 2020 – 2021 учебный год является нормативным документом, обеспечивает реализацию основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС, определяет распределение учебного времени, отводимого на изучение различных предметных областей, учебных предметов и курсов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, по классам и годам обучения, минимальный и максимальный объёмы обязательной учебной нагрузки обучающихся.

Учебный план разработан на основе перспективного учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования и является преемственным с учебным планом 2020-2021 учебного года.

Содержание и структура учебного плана среднего общего образования определяются требованиями ФГОС среднего общего образования, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МБОУ «Волоконовская СОШ №1», сформулированными в Уставе ОО, годовом плане работы ОО, основной образовательной программе среднего общего образования, программе развития.

Нормативной основой разработки учебного плана уровня среднего общего образования являются:

Федеральный уровень:

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года);
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, в редакции приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. №1645, от 31 декабря 2015г. №1578, от 19 июня 2017г. №613;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (*утвержден приказом Минобрнауки РФ от 22.03.2021г. №115*);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», *утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача от 28.09.2020 №28*;
- СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», *утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача от 28.01.2021 №2*;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (*утверждена Распоряжением правительства РФ от 29 мая 2015 года № 996-р*);

- Концепция преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена Распоряжением Правительства РФ от 9 апреля 2016 года № 637-р);
- Концепция нового учебно-методического комплекса по отечественной истории (http://rushistory.org/?page_id=1800);
- Концепция развития математического образования в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства России от 24 декабря 2013 года № 2506-р);
- Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2014 года №1726-р);
- Концепция поддержки детского и юношеского чтения в РФ (утверждена распоряжением Правительства РФ 03 июня 2017г. №1155-р);
- Концепция географического образования в РФ (утверждена протоколом коллегии Министерства просвещения РФ 24 декабря 2018г.);
- Концепция преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена протоколом коллегии Министерства просвещения РФ 24 декабря 2018г.);
- Концепция преподавания учебного предмета «Обществознание» (утверждена протоколом коллегии Министерства просвещения РФ 24 декабря 2018г.);
- Концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура» (утверждена протоколом коллегии Министерства просвещения РФ 24 декабря 2018г.);
- Концепция преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена протоколом коллегии Министерства просвещения РФ от 3 декабря 2019 года);
- Федеральный перечень учебников, утверждённый приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 №254;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07 ноября 2018 года № 190/1512)
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.10.2017 года № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;
- Письмо Рособнадзора «Об изучении родных языков из числа народов Российской Федерации» от 20.06.2018 №05-192;
- «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания», приказ Минпросвещения России от 03.09. 2019 года № 465;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 816;

- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р;
- Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о Всероссийском физкультурно-оздоровительном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)» от 11.06.2014г №540 (в редакции от 26.01.2017г.)

Инструктивные и методические материалы

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена Федеральным научно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 28 июня 2016г. №2/16-з)
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 10 августа 2017 года №09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 9 октября 2017 года №ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена Федеральным научно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 8 апреля 2015г. №1/15, в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)

Региональный уровень:

- Закон Белгородской области «Об образовании в Белгородской области» (принят Белгородской областной думой от 31 октября 2014 года № 314, с изменениями от 29 ноября 2016 года №123)

Уровень учреждения:

- Устав
- Основная образовательная программа среднего общего образования
- Программа развития
- Локальные акты

2. Режим образовательной деятельности

Согласно решению педагогического совета и по согласованию с Управляющим советом на уровне среднего общего образования определён следующим образом:

- Продолжительность учебного года – 34 учебные недели в 10 классе (с учетом промежуточной аттестации), 33 учебные недели в 11 классе (без учета итоговой аттестации);
- Продолжительность учебной недели - 5 дней

Образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана и регламентируется расписанием занятий.

Количество классов и их наполняемость

Классы	Количество	Наполняемость
10	1	23
11	2	35

3. Среднее общее образование

Направлено на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей личности обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования. (п.3 ст. 66 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Учебный план МБОУ «Волоконовская СОШ №1» направлен на достижение следующих целей:

- создание условий, обеспечивающих качество образования и развитие у обучающихся готовности к самообразованию и самоопределению на основании системно-деятельностного, компетентностного подходов; удовлетворение образовательных потребностей обучающихся в системе основного и дополнительного образования на основе личностно-ориентированного подхода;
- инновационное построение образовательного процесса;
- формирование базовой культуры личности обучающихся на основе культурологических аспектов содержания образовательных программ;
- обеспечение социализации обучающихся на основе принципов адаптации и индивидуализации образовательного процесса;
- формирование у выпускников среднего общего образования положительной мотивации к получению профессионального образования и профессии;
- построение основного и дополнительного образования на основе принципов здоровьесбережения, формирование представлений о здоровом образе жизни как общечеловеческой ценности.

Задачи учебного плана:

- Обеспечить реализацию базового и профильного уровней преподавания учебных предметов в соответствии с ФГОС СОО.
- Удовлетворить социальный заказ родителей, общества.
- Создать условия для удовлетворения и развития интересов, склонностей, способностей учащихся, выявления профессиональных намерений учащихся.
- Удовлетворить образовательные запросы и познавательные интересы обучающихся.

4. Особенности учебного плана на уровне среднего общего образования

Учебный план для обучающихся 10-11-х классов ориентирован на реализацию ФГОС СОО и является одним из механизмов реализации основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Волоконовская СОШ №1» в соответствии с требованиями Стандарта.

Учебный план для 10-11 классов рассчитан на 2-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 34 часов в неделю).

Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития.

Результаты углубленного уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях.

Исходя из этого, учебные предметы, представленные в учебном плане, выбраны для изучения обучающимся либо на базовом, либо на углублённом уровне.

Выбирая различные сочетания базовых и углублённых учебных предметов и учитывая нормативы учебного времени, установленные СанПиНом, каждый обучающийся сформировал

собственный учебный план. Такой подход способствует организации нескольких групп внутри одного класса.

На основании выбора обучающихся и их родителей (законных представителей) организуются следующие профили обучения:

- 10 класс - естественнонаучный профиль, гуманитарный профиль, технологический профиль;
- 11 А класс - гуманитарный профиль;
- 10 Б класс - естественнонаучный профиль, технологический профиль.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса (соотношение между частями 60 % и 40 %).

Обязательная часть предусматривает изучение обязательных предметов - не менее одного учебного предмета из каждой предметной области («Филология», «Иностранные языки», «Общественные науки», «Математика и информатика», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»), определенной ФГОС СОО, в том числе общие для включения во все учебные планы учебные предметы:

русский язык,
литература,
английский язык,
математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия,
история,
физическая культура,
основы безопасности жизнедеятельности,
родной язык (русский),
родная литература (русская),
астрономия,
индивидуальный проект

и учебных предметов по выбору учащихся.

Учебный план профиля обучения строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся. В 10-11 классах учебный план профиля обучения содержит 11-12 учебных предметов.

В 10-11 классах на углубленном уровне изучаются в группах гуманитарного профиля обучения: «Русский язык» - 3 часа, «Иностранный язык» - 6 часов, «История» - 4 часа, «Право» - 2 часа в неделю, в группах технологического профиля обучения: «Русский язык» - 3 часа, «Математика» - 6 часов, «Физика» - 5 часов, в группах естественнонаучного профиля: «Математика» - 6 часов, «Химия» - 5 часов, «Биология» - 3 часа в неделю.

На уровне среднего общего образования обучающиеся овладеют опытом проектно-исследовательской деятельности как индивидуально, так и в команде, технологиями решения творческих задач, проектирования, исследования, моделирования, конструирования; научатся решать прикладные задачи в процессе учебной и исследовательской деятельности. В учебном плане 10-11 классов предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой. В рамках предмета «Индивидуальный проект» в 10 классе - изучение теории создания проекта, в 11 классе – выполнение и защита проекта.

В 10-11 классах учебный предмет «Русский язык» изучается в объеме 3 часов в неделю на углубленном уровне, учитывается возрастающая роль русского языка в современном обществе и обязательный экзамен в форме ЕГЭ при прохождении государственной итоговой аттестации.

В связи с реализацией задачи обеспечения освоения выпускниками школы иностранного языка на функциональном уровне в 10-11 классах учебный предмет

«Иностранный язык (английский)» изучается в объеме 3 часов в неделю на базовом уровне и в объеме 6 часов на углублённом уровне.

В 10-11 классах изучаются самостоятельные учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология».

На уровне среднего общего образования изучается учебный предмет «Математика» на базовом и углублённом уровнях. Реализуется изучение двух модулей учебного предмета: «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия». Учебный предмет «Математика» на базовом уровне изучается в объеме 4 часов в неделю, на углублённом уровне - 6 часов в неделю.

Учебный предмет «Информатика» изучается в 10-11 классах в объёме 1 часа в неделю на базовом уровне.

Предмет «История» изучается в 10-11 классах на базовом уровне в объеме 2 часов, на углубленном уровне - 4 часов в неделю.

Учебный предмет «Обществознание» на уровне среднего общего образования изучается на базовом уровне в объеме 2 часов в неделю.

Предмет «Право» изучается на углублённом уровне в объеме 2 часа в неделю.

Учебный предмет «Экономика» на уровне среднего общего образования изучается в объёме 1 часа в неделю на базовом уровне в 11 классе.

Учебный предмет «Физическая культура» изучается на базовом уровне в объеме 3 часов в неделю.

Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается на базовом уровне в объёме 1 часа в неделю.

Учебный предмет «Астрономия» на уровне среднего общего образования изучается в объёме 1 часа в неделю на базовом уровне в 10 классе.

С целью реализации в полном объеме прав обучающихся на изучение родного языка (русского языка), в том числе русского языка из числа языков народов Российской Федерации, предусмотрено изучение предметов «Родной язык» и «Родная литература» в объеме 0,5 часа в неделю каждый.

Основная задача реализации содержания данной предметной области:

- воспитание ценностного отношения к родному языку (русскому) как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- формирование первоначальных представлений о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России, о языке как основе национального самосознания.

Курсы по выбору:

На основании статьи 34 «Основные права обучающихся и меры их социальной поддержки и стимулирования» Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» обучающимся предоставлены академические права на выбор факультативных (необязательных для данного уровня образования) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин, (модулей) из перечня, предлагаемого школой после получения основного общего образования.

Организовано изучение элективных курсов по выбору обучающихся и их родителей (законных представителей): «Решение расчетных задач по химии», «Человек. Общество. Мир», «Становление гражданского общества», «Исследование информационных моделей», «Актуальные вопросы обществознания», «Основы финансовой грамотности», «Математические основы информатики».

По завершении учебного года для юношей 10-х классов проводятся 5-дневные учебные сборы по основам военной службы.

Индивидуально-групповые занятия организуются с целью углублённого изучения предметов, подготовки их к предметным олимпиадам, к ГИА, а также с целью изучения предметов, востребованных обучающимися, но не попавших в сетку часов, за счёт часов неаудиторной занятости.

5. Формы годовой промежуточной аттестации

На основании локального акта «Положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и переводе обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Волоконовская средняя общеобразовательная школа №1 Волоконовского района Белгородской области» годовая промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями (экзамен) проводится в форме контрольного тестирования, контрольной работы по учебным предметам учебного плана.

Годовая промежуточная аттестация проводится согласно графику, утверждённому приказом директора образовательной организации.

Промежуточная аттестация учащихся представляет собой процедуру определения качества и уровня сформированности личностных, метапредметных и предметных результатов освоения образовательной программы, соотнесение этого уровня с требованиями ФГОС, а также оценку индивидуального прогресса в основных сферах развития ребенка.

По всем предметам учебного плана в 11 классах промежуточная аттестация проводится без аттестационных испытаний на основании результатов текущей оценки образовательных достижений, результат фиксируется в виде годовой отметки по предмету. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным актом школы.

6. Общая характеристика организации занятий внеурочной деятельности

Занятия внеурочной деятельности на уровне среднего общего образования в 2021 -2022 учебном году организуются в соответствии с результатами изучения образовательных запросов и потребностей учащихся и их родителей (законных представителей), спецификой МБОУ «Волоконовская СОШ №1» и реализуются по следующим направлениям:

- спортивно-оздоровительное,
- духовно-нравственное,
- социальное,
- общеинтеллектуальное,
- общекультурное.

Основные задачи: развитие личностных и метапредметных качеств. На каждый класс выделено по 8 часов внеурочной деятельности. В эту деятельность включаются внеурочные мероприятия: экскурсии, походы, олимпиады и конкурсы, классные часы.

Занятия по внеурочной деятельности (кружки, секции, клубы, студии и т. д.) начинают работать не раньше, чем через 30 мин после окончания последнего урока.

План занятий внеурочной деятельности МБОУ «Волоконовская СОШ №1» на 2021 – 2022 учебный год представлен отдельно от учебного плана.

**Учебный план 10 класса 2021-2022 учебного года
группы естественнонаучного профиля
медико-биологической направленности
(недельная нагрузка)**

Предметные области	Учебные предметы	Уро вен ь	Обязат ельная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Русский язык Литература	Русский язык	У	1	2
	Литература	Б	3	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	0,5	
	Родная литература (русская)	Б	0,5	
Математика и информатика	Математика	У	4	2
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	3	
Естественные науки	Астрономия	Б	1	
	Химия	У	1	4
	Биология	У	1	2
	Физика	Б		2
Общественные науки	История	Б	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	
	Индивидуальный проект	УК	1	
Всего часов в неделю:			22	12
Всего часов нед. / год:			34/ 1156	
Минимальная/ максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная неделя)				2170/ 2590
34 часа				

**Учебный план 11 класса 2021-2022 учебного года
группы естественнонаучного профиля
(недельная нагрузка)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Русский язык Литература	Русский язык	У	1	2
	Литература	Б	3	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	0,5	
	Родная литература (русская)	Б	0,5	
Математика и информатика	Математика	У	4	2
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	3	
Естественные науки	Астрономия	Б	0	
	Химия	У	1	4
	Биология	У	1	2
	Физика	Б		2
Общественные науки	История	Б	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	
	Индивидуальный проект	УК	1	
Курсы по выбору	<i>Решение расчетных задач по химии</i>	ЭК		1
Всего часов в неделю:			21	13
Всего часов нед / год:			34/ 1156	
Минимальная/ максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная неделя) 34 часа				2170/ 2590

**Перспективный учебный план
10 класса 2020-2021 учебного года, 11 класса 2021-2022 учебного года
группы естественнонаучного профиля
(по годам обучения)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Обязательная часть	ЧФ УО		Обязательная часть	ЧФ УО	Всего учебных часов за два года обучения
				10кл	11кл			
Русский язык Литература	Русский язык	У	34	68	33	66	201	
	Литература	Б	102		99		201	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	17		17		34	
	Родная литература (русская)	Б	17		16		33	
Математика и информатика	Математика	У	136	68	132	66	402	
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	102		99		201	
Естественные науки	Астрономия	Б	34				34	
	Химия	У	34	136	33	132	335	
	Биология	У	34	68	33	66	201	
	Физика	Б		68		66	134	
Общественные науки	История	Б	68		66		134	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102		99		201	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34		33		67	
	Индивидуальный проект	УК	34		33		67	
Курсы по выбору	Решение расчетных задач по химии	ЭК				33	33	
Всего часов в нед/год			22/ 748	12/ 408	21/ 693	13/ 429	68/ 2278	
Всего часов нед / год:			34/ 1156		33/ 1122		2278	
Минимальная/ максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная неделя) 34 часа								2170/ 2590
На уровень обучения: 34 учебные недели в 10 классе, 33 учебные недели в 11 классе								

**Учебный план 10 класса 2021-2022 учебного года
группы гуманитарного профиля
социально-гуманитарной направленности
(недельная нагрузка)**

Предметные области	Учебные предметы	Уро- вен- ь	Обязател- ьная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Русский язык Литература	Русский язык	У	1	2
	Литература	Б	3	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	0,5	
	Родная литература (русская)	Б	0,5	
Математика и информатика	Математика	Б	4	
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	У	3	3
Естественные науки	Астрономия	Б	1	
Общественные науки	История	У	2	2
	Обществознание	Б		2
	Право	У		2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	
	Индивидуальный проект	УК	1	
Курсы по выбору	«Актуальные вопросы обществознания»	ЭК		1
	«Человек. Общество. Мир»	ЭК		1
	«Основы финансовой грамотности»	ЭК		1
Всего часов в неделю:			20	14
Всего часов нед/год:			34	
Минимальная/максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная неделя) 34 часа				2170/ 2590

**Учебный план 11 класса 2021-2022 учебного года
группы гуманитарного профиля
социально-гуманитарной направленности
(недельная нагрузка)**

Предметные области	Учебные предметы	Уро вен ь	Обязател ьная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Русский язык Литература	Русский язык	У	1	2
	Литература	Б	3	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	0,5	
	Родная литература (русская)	Б	0,5	
Математика и информатика	Математика	Б	4	
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	У	3	3
Естественные науки	Астрономия	Б	0	
Общественные науки	История	У	2	2
	Обществознание	Б		2
	Экономика	Б	1	
	Право	У		2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	
	Индивидуальный проект	УК	1	
Курсы по выбору	«Актуальные вопросы обществознания»	ЭК		1
	«Человек. Общество. Мир»	ЭК		1
	«Основы финансовой грамотности»	ЭК		1
Всего часов в неделю:			20	14
Всего часов нед / год:			34	
Минимальная/ максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная неделя) 34 часа				2170/ 2590

**Перспективный учебный план
10 класса 2020-2021 учебного года, 11 класса 2021-2022 учебного года
группы гуманитарного профиля обучения
(по годам обучения)**

Предметные области	Учебные предметы	Ур ов ен ь	10кл		11кл		Всего часов за два года об
			Об яза тельн ая час ть	ЧФ УО О	Обя зат ельн ая час ть	ЧФУ ОО	
Русский язык Литература	Русский язык	У	34	68	33	66	201
	Литература	Б	102		99		201
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	17		17		34
	Родная литература (русская)	Б	17		16		33
Математика и информатика	Математика	Б	136		132		268
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	У	102	102	99	99	402
Естественные науки	Астрономия	Б	34				34
Общественные науки	История	У	68	68	66	66	268
	Обществознание	Б		68		66	134
	Право	У		68		66	134
	Экономика	Б				33	33
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102		99		201
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34		33		67
	Индивидуальный проект	УК	34		33		67
Курсы по выбору	«Актуальные вопросы обществознания»	ЭК		34		33	67
	«Человек. Общество. Мир»	ЭК		34		33	67
	«Основы финансовой грамотности»	ЭК		34		33	67
Всего часов в нед/год			20/ 680	14/ 476	19/ 627	15/ 495	68/ 2278
Всего часов нед / год:			34 / 1156		33 / 1122		2278
Минимальная/ максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная неделя) 34 часа На уровень обучения: 34 учебные недели в 10 классе, 33 учебные недели в 11 классе							2170/ 2590

**Учебный план 10 класса 2021-2022 учебного года
группы технологического профиля
естественно-математической направленности
(недельная нагрузка)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Русский язык Литература	Русский язык	У	1	2
	Литература	Б	3	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	0,5	
	Родная литература (русская)	Б	0,5	
Математика и информатика	Математика	У	4	2
	Информатика	Б	1	
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	3	
Естественные науки	Астрономия	Б	1	
	Физика	У	2	3
Общественные науки	История	Б	2	
	Обществознание	Б		2
Физическая культура экология и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	
	Индивидуальный проект	УК	1	
Курсы по выбору	<i>«Исследование информационных моделей»</i>	ЭК		1
	<i>«Математические основы информатики»</i>	ЭК		1
Всего часов в неделю:			23	11
Всего часов нед / год:			34 / 1156	
Минимальная/ максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная неделя) 34 часа				2170/ 2590

**Учебный план 11 класса 2020-2021 учебного года
группы технологического профиля
естественно-математической направленности
(недельная нагрузка)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Русский язык Литература	Русский язык	У	1	2
	Литература	Б	3	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	0,5	
	Родная литература (русская)	Б	0,5	
Математика и информатика	Математика	У	4	2
	Информатика	Б	1	
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	3	
Естественные науки	Астрономия	Б	0	
	Физика	У	2	3
Общественные науки	История	Б	2	
	Обществознание	Б		2
Физическая культура экология и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	
	Индивидуальный проект	УК	1	
Курсы по выбору	«Исследование информационных моделей»	ЭК		1
	«Математические основы информатики»	ЭК		1
	«Основы финансовой грамотности»			1
Всего часов в неделю:			22	12
Всего часов нед / год:			34 / 1156	
Минимальная/ максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная неделя) 34 часа				2170/ 2590

**Перспективный учебный план
10 класса 2020-2021 учебного года, 11 класса 2021-2022 учебного года
группы технологического профиля обучения
(по годам обучения)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Обязательная часть	ЧФУО	Обязательная часть	ЧФУОО	Всего часов за два года об
Русский язык Литература	Русский язык	У	34	68	33	66	201
	Литература	Б	102		99		201
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	17		17		34
	Родная литература (русская)	Б	17		16		33
Математика и информатика	Математика	У	136	68	132	66	402
	Информатика	Б	34		33		67
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	102		99		201
Естественные науки	Астрономия	Б	34				34
	Физика	У	68	102	66	99	335
Общественные науки	История	Б	68		66		134
	Обществознание	Б		68		66	134
Физическая культура, экология и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102		99		201
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34		33		67
	Индивидуальный проект	УК	34		33		67
Курсы по выбору	«Исследование информационных моделей»	ЭК		34		33	67
	«Математические основы информатики»	ЭК		34		33	67
	«Основы финансовой грамотности»	ЭК				33	33
Всего часов в неделю:			23/ 782	11/ 374	22/ 726	12/ 396	68/ 2278
Всего часов нед / год:			34 / 1156		33 / 1122		2278
Минимальная/ максимальная допустимая недельная нагрузка (5-ти дневная неделя) На уровень обучения: 34 учебные недели в 10 классе, 33 учебные недели в 11 классе							2170/ 2590

Программно-методическое обеспечение учебного плана для 10-11 классов 2021 - 2022 учебный год

№ п/п	Класс	Предмет	Программа			Учебник			
			Название (вид)	Автор, составитель	Изд-во, год издания	Название (вид)	Автор	Год издания	Обеспеченность
1	10	Русский язык	Рабочая программа по русскому языку 10-11 класс (углубленный уровень)	Львова С. И. Львов В.В.	М.: Мнемозина, 2019	Русский язык. 10 класс	Львова С. И. Львов В.В.	М.: Мнемозина, 2019	100%
2	11	Русский язык	Рабочая программа по русскому языку (углубленный уровень)	Львова С. И. Львов В.В.	М.: Мнемозина, 2019	Русский язык. 11 класс	Львова С. И. Львов В.В.	М.: Мнемозина, 2019	100%
3	10	Литература	Рабочая программа по литературе для 10-11-х классов общеобразовательной школы (базовый уровень)	Зинин С.А., Чалмаев В.А.	М.: Русское слово, 2018	Литература 10 класс, в 2-х ч.	Зинин С.А., Сахаров В.И.	М.: Русское слово, 2017	100%
4	11	Литература	Рабочая программа по литературе для 10-11-х классов общеобразовательной школы (базовый уровень)	Зинин С.А., Чалмаев В.А.	М.: Русское слово, 2018	Литература 11 класс, в 2-х ч.	Зинин С.А., Сахаров В.И.	М.: Русское слово, 2017	100%
5	10-11	Родной язык (русский)	Примерная программа по учебному предмету «Родной язык» 10-11 класс	Департамент образования Белгородской области, ОГАОУ ДПО БелИРО	2017				
6	10-11	Родная литература (русская)	Примерная программа по учебному предмету «Родная литература» 10-11 класс	Департамент образования Белгородско	2017				

				й области, ОГАОУ ДПО БелИРО					
7	10	Английский язык	Рабочие программы. Предметная линия «Английский в фокусе» (базовый уровень)	Апальков В.Г.	М.: Просвещение, 2014	Английский язык 10-11 класс (базовый уровень)	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В.	М.: Просвещение, 2017	100%
8	10	Английский язык	Сборник программ общеобразовательных учреждений 2-11 классы Пособие для учителей общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В.	М.: Просвещение, 2016	Английский язык (10 класс углубленный уровень)	Афанасьева О.В., Михеева И.В.	М.: Просвещение, 2019	100%
9	11	Английский язык	Рабочие программы. Предметная линия «Английский в фокусе» (базовый уровень)	Апальков В.Г.	М.: Просвещение, 2014	Английский язык 10-11 класс (базовый уровень)	Афанасьева А.В., Дули Д., Михеева И.В.	М.: Просвещение, 2017	100%
10	11	Английский язык	Сборник программ общеобразовательных учреждений 2-11 классы Пособие для учителей общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В.	М.: Просвещение, 2016	Английский язык(11 класс углубленный уровень)	Афанасьева О.В., Михеева И.В.	М.: Просвещение, 2019	100%
11	10	Математика: алгебра и начала математического анализа	«Математика 10-11 класс. Алгебра. Сборник рабочих программ: базовый и углубленный уровни» Программа общеобразовательных	Бурмистров а Т.А. Авт. Никольский С.М.	М.: Просвещение, 2020	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс	Никольский С.М., Потапов М.К. Решетников Н.Н. и др (базовый и углубленный уровни)	М.:Просвещение, 2017	100%

			учреждений. 10-11 классы (углубленный уровень)						
12	11	Математика: алгебра и начала математического анализа	«Математика 10-11 класс. Алгебра. Сборник рабочих программ: базовый и углубленный уровни» Программа общеобразовательных учреждений. 10-11 классы (углубленный уровень)	Бурмистров а Т.А. Авт. Никольский С.М.	М.: Просвещение, 2020	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс	Никольский С.М., Потапов М.К. Решетников Н.Н. и др (базовый уровень)	М.: Просвещение, 2016	100%
13	10	Математика: алгебра и начала математического анализа	«Математика 10-11 класс. Алгебра. Сборник рабочих программ: базовый и углубленный уровни» Программа общеобразовательных учреждений. 10-11 классы (базовый уровень)	Бурмистров а Т.А. Авт. Никольский С.М.	М.: Просвещение, 2020	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс	Никольский С.М., Потапов М.К. Решетников Н.Н. и др базовый и угл уровни)	М.: Просвещение, 2016	100%
14	11	Математика: алгебра и начала математического анализа	«Математика 10-11 класс. Алгебра. Сборник рабочих программ: базовый и углубленный уровни» Программа общеобразовательных учреждений. 10-11 классы (базовый уровень)	Бурмистров а Т.А. Авт. Никольский С.М.	М.: Просвещение, 2020	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс	Никольский С.М., Потапов М.К. Решетников Н.Н. и др (базовый уровень)	М.: Просвещение, 2016	100%
15	10	Геометрия	«Математика 10-11 класс. Геометрия. Сборник рабочих программ: базовый и углубленный уровни» Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. (базовый уровень) 10-11 классы.	Бурмистров а Т.А. Авт. Атанасян Л.С.	М.: Просвещение, 2020	Геометрия. 10 -11 кл. (базовый уровень)	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б.	М.: «Просвещение», 2017	100%
16	11	Геометрия	«Математика 10-11 класс.	Бурмистров	М.:	Геометрия.	Атанасян	М.:	100%

			Геометрия. Сборник рабочих программ: базовый и углубленный уровни» Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. (базовый уровень) 10-11 классы.	а Т.А. Авт. Атанасян Л.С.	Просвещение, 2020	10 -11кл. (базовый уровень)	Л.С.,Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б.	«Просвещение»2017	
17	10	Геометрия	«Математика 10-11 класс. Геометрия. Сборник рабочих программ: базовый и углубленный уровни» Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. (углубленный уровень) 10-11 классы.	Бурмистров а Т.А. Авт. Атанасян Л.С.	М.: Просвещение, 2020	Геометрия. 10 -11кл. (углубленный уровень)	Атанасян Л.С.,Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б.	М.: «Просвещение»2017	100%
18	11	Геометрия	«Математика 10-11 класс. Геометрия. Сборник рабочих программ: базовый и углубленный уровни» Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. (углубленный уровень) 10-11 классы.	Бурмистров а Т.А. Авт. Атанасян Л.С.	М.: Просвещение, 2020	Геометрия. 10 -11кл. (углубленный уровень)	Атанасян Л.С.,Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б.	М.: «Просвещение»2017	100%
19	10	Информатика	Программа «Информатика 10-11 класс» (базовый уровень)	Бутягина К.Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	Информатика 10 класс (базовый уровень)	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020	100%
20	11	Информатика	Примерная рабочая программа «Информатика 10-11 классы» (базовый уровень)	Бутягина К.Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	Информатика 10 класс (базовый уровень)	Семакин И.Г.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	100%

	10	Физика	Рабочие программы. Физика. (базовый уровень)	Шаталина А.В.	М.: Просвещение, 2017	Физика 10 класс (базовый уровень)	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.Сотский	М.: «Просвещение», 2017	100%
21	10	Физика	Авторская программа «Физика 10-11 классы. Углубленный уровень»	В.А. Касьянов	М.: Дрофа, 2017	Физика 10 класс (углубленный уровень)	Касьянов В.А.	М.: «Дрофа», 2019	100%
22	11	Физика	Рабочие программы. Физика. (базовый уровень)	Шаталина А.В.	М.: Просвещение, 2017	Физика 10 класс (базовый уровень)	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чарушин	М.: «Просвещение», 2018	100%
23	11	Физика	Авторская программа В.А. Касьянов «Физика 10-11 классы. Углубленный уровень»	В.А. Касьянов	М.: Дрофа, 2017	Физика 11 класс (углубленный уровень)	Касьянов В.А.	М. «Дрофа», 2019	100%
24	11	Химия	Сборник «Рабочие программы к УМК О.С. Gabrielyana: учебно-методическое пособие. Авторская программа по химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (углубленный уровень)	Гамбурцева Т.Д.	М.: Дрофа. 2015	Химия 11 класс.	Габриелян О.С., Лысова Г.Г.	М.: «Дрофа», 2018	100%
25	10	Химия	Сборник «Рабочие программы к УМК О.С. Gabrielyana: учебно-методическое пособие. Авторская программа по	Гамбурцева Т.Д.	М.: Дрофа. 2015	Химия 10 класс.	Габриелян О.С., Остороумов И.Г. Пономарев С.Ю.	М.: «Дрофа», 2017	100%

			химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (углубленный уровень)						
26	10	Биология	Рабочие программы для образовательных учреждений. Биология. 10-11 классы (углубленный уровень)	Составитель Морзунова И.Б., Пальдяева Г.М. Авт Сонин Н.И. Захаров В.В.	М.: Дрофа, 2015	Общая биология. 10 – 11 класс (углубленный уровень)	Захаров В.В., Мамонтов З.С., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.	М.: Дрофа, 2017	100%
27	11	Биология	Рабочие программы для образовательных учреждений. Биология. 10-11 классы (углубленный уровень)	Составитель Морзунова И.Б., Пальдяева Г.М. Авт Сонин Н.И. Захаров В.В.	М.: Дрофа, 2015	Общая биология. 10 – 11 класс (углубленный уровень)	Захаров В.В., Мамонтов З.С., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.	М.: Дрофа, 2018	100%
28	10	История	Программа и тематическое планирование курса «История. Всеобщая история» для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. (Углубленный уровень)	Автор составитель Пашкина Л.А., Стецюра Т.Д.	М.: Русское слово-учебник, 2016	1. История. История России. 1914 г. – начало XXI в.: Учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч. Ч.1. 1914-1945. 2. История. История	Никонов В.А, Девятов С.В. Никонов В., Девятов С.В.	М.: ООО «Русское слово», 2019 (ФГОС. Инновационная школа)	100% 100%

						России.1914 г. – начало XXI в.: Учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч. Ч.2. 1945-2016 3. Всеобщая история с древнейших времен до конца 19 века	Загладин Н.В., Симонян Н.А.	М.: ООО «Русское слово», 2019 (ФГОС. Инновационная школа М.: ООО «Русское слово», 2019	100%
29	10	История	Рабочая программа к учебнику А.Н. Сахарова, Н.В. Загладина «История с древнейших времён до конца XIX в. Базовый уровень» 10 класс	Л.А. Пашкина	М.: Русское слово, 2016	История с древнейших времен до конца 19 века. 10 класс (базовый уровень)	Сахаров А.Н., Загладин Н.В.	М.: Русское слово, 2019	100%
30	11	История	Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В. Загладина «Всеобщая история. Конец XXI века» (базовый и углубленный уровни)	Загладин Н.В., Загладина Х.Т.	М.: Русское слово, 2012	1.История России. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2ч. (базовый и	под ред. А.В.Торкунова. – 3-е изд., доп.	М.: Просвещение, 2018г	100%

						углубленный уровни) 2. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс (базовый и углубленный уровни)	Сороко-Цюпа О.С.	М.: Просвеще ние, 2020 г.	100%
31	10	Обществозна ние	Рабочая программа Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой, Л.Ф. Ивановой, А.Ю. Лазебниковой, А.И. Матвеева. Обществознание. ФГОС 10-11 классы. Базовый уровень Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова.	Боголюбов Л.Н.	М.:Просвеще ние ,2011.	Обществознание . 10 класс: учебник для общеобразовател ьных организаций: базовый уровень	Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Лабезникова, М.Ю. Телюкина под ред. Л.Н.Боголюбова – 4-е изд.	М.: «Просвеще ние», 2018	100%
32	11	Обществозна ние	Рабочая программа Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой, Л.Ф. Ивановой, А.Ю. Лазебниковой, А.И. Матвеева. Обществознание. ФГОС 10-11 классы. Базовый уровень Рабочие программы.	Боголюбов Л.Н.	М.:Просвеще ние ,2011.	Обществознание . 11 класс: учебник для общеобразовател ьных организаций: базовый уровень	Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Лабезникова, М.Ю. Телюкина под ред. Л.Н.Боголюбова – 4-е изд.	М.: «Просвеще ние», 2018	100%

			Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова.						
33	10	Право	Программы общеобразовательных учреждений. Право. (углубленный уровень)	Певцова Е.А.	М.: Русское слово, 2016	Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. В 2-х частях	Певцова Е.А.	М.: Русское слово, 2020	100%
34	11	Право	Программы общеобразовательных учреждений. Право. (углубленный уровень)	Певцова Е.А.	М.: Русское слово, 2016	Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. В 2-х частях	Певцова Е.А.	М.: Русское слово, 2020	100%
35	11	Экономика	Экономика. Рабочая программа. 10—11 классы: учебно-методическое пособие. Рабочая программа курса «Экономика» разработана к учебнику «Экономика. 10—11 классы» Г. Э. Королёвой, Т. В. Бурмистровой (базовый уровень)	Л.Н. Поташева	М.: Вентана – Граф, 2017	Экономика. Базовый курс: учебник для 10-11 классов	Королёва Г.Э., Бурмистрова Т.В.	М.: Вентана-Граф, 2018	100%
36	10	Физическая культура	Сборник «Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха 10-11 классы»	Лях В.И.	М.: Просвещение, 2015	Физическая культура. 10 класс	Лях В.И., Зданевич А.А.	М.: Просвещение, 2021	100%

	11	Физическая культура	Сборник «Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха 10-11 классы»	Лях В.И.	М.: Просвещение, 2015	Физическая культура. 11 класс	Лях В.И., Зданевич А.А.	М.: Просвещение, 2021	100%
37	10	ОБЖ	Сборник: «Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-11 класс»	С.В. Ким, В.А. Горский	М.: Вентана – Граф, 2020	Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс (базовый уровень)	Ким С.В., Горский В.А.	М.: Просвещение, 2021	100%
38	11	ОБЖ	Программы общеобразовательных учреждений. ОБЖ	Смирнов А.Т.	М.: Просвещение, 2014 http://www.prosv.ru	Основы безопасности жизнедеятельности и 11 класс (базовый уровень)	Смирнов А.Т. Хренников Б.О.	М.: Просвещение, 2017	100%
39	11	Астрономия	Рабочая программа «Астрономия» для общеобразовательных учреждений (базовый уровень)	Страут Е.К.	М.: Дрофа, 2018	Астрономия (базовый уровень)	Воронцов – Вельяминов Б.А. Страут Е.К.	М.: Дрофа, 2018	100%
40	10 - 11	Индивидуальный проект	Рабочая программа «Индивидуальный проект» 10-11 классы	Половкова М.В.	М.: «Просвещение», 2020	Индивидуальный проект. 10-11 класс	Половкова М.В., Носов А.В., Половкова Т.В., Майсак М.В.	М.: «Просвещение», 2020	
Элективные курсы									
41	10-11	Человек. Общество. Мир	Рабочая программа элективного курса «Человек.Общество.Мир»	Волошина О.И., Логунов А.П., Юдельсон А.В., Шатилов Б.А.	Журнал «Профильная школа», М.: «Русский журнал», № 3 2006	Мир. Общество. Человек. 10-11 классы	Волошина О.И., Логунов А.П., Юдельсон А.В., Шатилов Б.А.	М.: «Дрофа», 2007	100%

42	10-11	Решение расчетных задач по химии	Решение расчетных задач по химии	Авторская программа Карпухиной М.В., Колчановой Л.В.	БелРИПКППС, 2006	Решение расчетных задач по химии	Карпухиной М.В., Колчановой Л.В.	БелРИПКППС, 2006	100%
43	10-11	Исследование информационных моделей	Информационные системы и модели. Методическое пособие.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.,	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006	Информационные системы и модели. Учебное пособие	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.,	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006	100%
44	10-11	Актуальные вопросы обществознания	Программа «Актуальные вопросы обществознания» для общеобразовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования. 10-11 классы	И.Л. Каменчук, С.А. Герашенко, М.В. Сергеева	ГАУ ДПО «СОИРО», 2018г г. Саратов	«Обществознание» 10 класс «Обществознание» 11 класс	Боголюбов Л.Н., Лабезникова А.Ю., Матвеев А.И. и др Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Лабезникова, В.А. Литвинова под ред. Л.Н.Боголюбова – 4-е изд. дополненное	2020г 2018г	100%
45	10-11	Математические основы информатики	Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2–11 классы. Программы и планирование	Составитель М.Н. Бородин	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010	Математические основы информатики	Е.В. Андреева, Л.Л. Босова, И.Н. Фалина.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005г	100%
46	10-11	Основы финансовой грамотности	Программа «Финансовая грамотность» 10-11 классы	Ю.Брехова, А.Алмасов, Д.Завьялов	М.: «Вита – пресс», 2014	Финансовая грамотность: материалы для учащихся 10-11 классов	Ю.Брехова, А.Алмасов, Д.Завьялов	М.: «Вита – пресс», 2014	100%