

Название рабочей программы	Аннотации к рабочим программам 10 класс ФГОС. Рабочие программы к учебным дисциплинам. Аннотация к рабочей программе	Ссылка на рабочую программу
Русский язык (базовый уровень)	Программа составлена в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования по русскому языку с учётом ФООП СОО, , примерной программой по русскому языку для 10-11 класса Использована программа по _русскому языку для 10 классов общеобразовательных учреждений (Программа курса «_Русский язык 10-11 класс» к учебникам под редакцией _Л.М.Рыбченковой,О.М.Александровой,А.Г.Нарушевич и др.для 10-11 классов общеобразовательных учреждений: базовый уровень /под редакцией [Л.М.Рыбченкова и др]._-2-е изд.- М.:Просвещение, 2020.-272с.:ил.-ISBN978-5-09-073957-3. Общее количество учебных часов за 1 год обучения – 34часа,1 час в неделю. Используется УМК под редакцией Л.М.Рыбченкова, О.М.Александрова,А.Г.Нарушевич,И.В. Голубева,Ю.Н.Леонтьева,А.В.Григорьев,И.Н.Добротина,А.Н.Кузина,А.И.Власенков. Русский язык.10-11классы:учеб. для общеобразовательных организаций:базовый уровень.[Л.М.Рыбченкова и др].-2-е изд.-М.:Просвещение,2020.-272с. 2.А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова, И.Г.Добротина.Русский язык и литература.Русский язык.Поурочные разработки.10-11 классы. 3.Электронные приложения: 1.Электронное приложение к учебнику «Русский язык», «Литература» Русский язык .10-11 классы.Власенкова А.И., Рыбченковой Л.М. УМК рекомендован Министерством образования РФ и входит в Федеральный перечень учебников на 2023-2024 учебный год.	Рабочая программа
Литература (базовый уровень)	Программа составлена в соответствии с ФГОС среднего (полного)общего образования , СОП ООО МКОУ Семиченская СШ, примерной Программой по учебному предмету литература.Использована программа по _литературе для 10 классов общеобразовательных учреждений (Программа курса «Литература» к учебникам под редакцией _Ю.В.Лебедева для 10 классов общеобразовательных учреждений /под редакцией _Ю.В.Лебедева Литература.10 класс. Учеб.для общеобразоват. организаций. Базовый уровень . В 2 ч.-8-е изд.-М.:Просвещение 2020.-367с.:ил.-ISBN 978-5-09-074690-8/Общее количество учебных часов за 1 год обучения – 102 часа ; 3 часа в неделю.Используется УМК под редакцией1. _Н.В.Егорова,И.В.Золотарева,Т.И.Михайлова «Поурочные разработки»по литературе XIX в.в 2-х частях-4-е изд.,перераб. и доп.-464 с.(Москва. «Вако») 2.И.В.Золотарева, Т.И.Михайлова «Поурочные разработки по русской литературе XIX века.10 класс. 1-е и 2-е полугодие» М.: «Вако» 2018 г.,336 с.	Рабочая программа
Иностранный язык(немецкий) (базовый уровень)	Программа составлена в соответствии с ФГОС <u>среднего (полного) общего образования по немецкому языку</u> , с учётом ФООП СОО, примерной программой по немецкому языку для10-11 кл. Использована программа по <u>немецкому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений</u> (Программа курса « <u>Немецкий язык. Вундеркинды Плюс. Базовый уровень. 10-11 кл.</u> » к учебникам под редакцией <u>Радченко О.А. и др. для 10-х классов общеобразовательных учреждений /под редакцией «Просвещение. Москва. 2019г.»</u> Общее количество учебных часов за 1 год обучения – 102ч., 3 часа в неделю.Используется УМК «О.А. Радченко. Немецкий язык. 10 класс. «Вундеркинды Плюс (базовый уровень)». Москва: Просвещение. 2019 г.УМК рекомендован Министерством образования РФ и входит в Федеральный перечень учебников на 2023-2024 учебный год	Рабочая программа
Алгебра (профильный уровень)	Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 10-11 классов на базовом уровне составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе авторской программы по алгебре и началам математического анализа 10-11 кл. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, и др , по геометрии 10-11 составлена на основе авторской программы под редакцией Л.С. Атанасяна, В.Ф., Учебного плана МКОУ Семиченской СШ на 2023-2024 учебный год. Общее количество учебных часов за 1 год обучения –136 ч., 4 часа в неделю Обоснование выбора программы Рабочие программы. Предметная линия учебников Алгебра для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. / Под ред. Ш.А. Алимova, Ю.М. Колягина, М.В. Ткачева и др. //Москва Просвещение, 2022, Геометрия 10-11 / автор Л.С.Атанасян : М Просвещение, 2022 г. Данный учебный комплекс рекомендован Министерством просвещения Российской Федерации и входит в федеральный перечень учебников.	Рабочая программа
Геометрия (профильный уровень)	Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» для 10-11 классов на базовом уровне составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе авторской программы по алгебре и началам математического анализа 10-11 кл. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, и др , по геометрии 10-11 составлена на основе авторской программы под редакцией Л.С. Атанасяна, В.Ф., Учебного плана МКОУ Семиченской СШ на 2023-2024 учебный год. Общее количество учебных часов за 1 год обучения –102 ч.,	Рабочая программа

	3 часов в неделю Обоснование выбора программы Рабочие программы. Предметная линия учебников Алгебра для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. / Под ред. Ш.А. Алимова, Ю.М. Колягина, М.В. Ткачева и др. //Москва Просвещение, 2022, Геометрия 10-11 / автор Л.С.Атанасян : М Просвещение, 2022 г. Данный учебный комплекс рекомендован Министерством просвещения Российской Федерации и входит в федеральный перечень учебников.	
Вероятность и статистика (профильный уровень)	Рабочая программа по учебному предмету «Вероятность и статистика» для 10-11 классов на профильном уровне составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО, с учётом ФОП СОО. Общее количество учебных часов за 1 год обучения –34 ч., 1 час в неделю	Рабочая программа
Информатика (базовый уровень)	Программа составлена в соответствии с ФГОС УМК «Школа России» с учётом ФОП СОО, примерной программой по учебному предмету.Использована программа по <u>информатике</u> для <u>10-11</u> классов общеобразовательных учреждений (Программа курса « <u>Информатика</u> » к учебникам под редакцией <u>Л. Л. Босова, А. Ю. Босова для 10-11 классов общеобразовательных учреждений /под редакцией Л. Л. Босова, А. Ю. Босова</u> — М.: ООО «Информатика — учебник», 2019— 177 с.).Общее количество учебных часов за 2 года обучения - 68 (10 класс – 1 час в неделю, 34 за год; 11 класс – 1час в неделю, 34 за год соответственно). Используется УМК под редакцией (издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» 2020 год).	Рабочая программа
История (базовый уровень)	Программа составлена в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования с учётом ФОП СОО, ООП СОО МКОУСемиченской СШ, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по истории на базовом уровне.Использована программа по истории для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений (Программа курса «История») к учебникамА.Н. Сахарова, В.Н. Загладина, Ю.А. Петрова. История. Конец XIX – начало XXI века: учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч.Ч 2 /А.Н. Сахаров, В.Н. Загладин, Ю.А. Петров.- 2-е изд. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2020.Общее количество учебных часов за 2020 – 2021 год обучения – 68 часовИспользуется УМК «История.10 – 11 классы» под редакцией А.Н. Сахарова, В.Н. Загладина, Ю.А. Петрова. (ООО «Русское слово - учебник»).	Рабочая программа
Обществознание (базовый уровень)	Программа составлена в соответствии ФГОС среднего общего образования с учётом ФОП СОО, ООП СОО МКОУСемиченской СШ, и авторской программы по обществознанию среднего (полного) общего образования (под редакцией академика РАН, доктора педагогических наук Л. Н. Боголюбова).Использована программа по обществознанию для 10 - 11классов общеобразовательных учреждений (Программа курса «Обществознание» к учебникуЛ.Н Боголюбов, Ю.И.Аверьянов, Н.И.Городецкая и др.Обществознание: учеб.для учащихся 10 кл.общеобразоват.уч. : базовый уровень, под редакцией; под ред. Л.Н.Боголюбова. М.:Просвещение, 2020 Общее количество учебных часов за 2019 – 2020 год обучения – 68 часов. Используется УМК АО «Издательство «Просвещение» Обществознание. Среднее общее образование под редакцией Л.Н. Боголюбова.	Рабочая программа
Физика (базовый уровень)	Программа составлена в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования с учётом ФОП СОО, ООП СОО МКОУ Семиченской СШ, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по физике на базовом уровне. Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного образовательного стандарта основного среднего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год); примерной программы основного общего образования по физике программы Г.Я. Мякишева (Г.Я. Мякишев, Программы для общеобразовательных учреждений. Физика 10-11. М.: Просвещение, 2012. – 248 с.). Использована программа по физике для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений (Программа курса «Физика») к учебникам Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень). 10 класс. М.: Просвещение Используется УМК Физика Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.,Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень). 10 класс. М.: Просвещение Количество часов: 10 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год	Рабочая программа
География (базовый уровень)	Программа составлена в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования, с учётом ФОП СОО , основной образовательной программы среднего общего образования по географии на базовом уровне. Использована программа по географии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Программа курса «География 10-11») к учебникам под редакцией <u>Е.М. Домогацкий</u> для 10 классов общеобразовательных учреждений /под редакцией : <u>«Экономическая и социальная география мира» 10 класс, Е.М. Домогацкий</u> — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2019. Общее количество учебных часов за 2023-2024 год обучения – 34	Рабочая программа

	часа. 1 час в неделю. Используется УМК под редакцией «География 10-11 классы» под редакцией Е.М. Домогацкий (Москва, «Русское слово»).	
Химия (базовый уровень)	Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФОП СОО, основной образовательной программой среднего общего образования МКОУ Семиченской СШ , примерной программой по химии, рабочей программы к линии УМК О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень 10-11 классы», Дрофа, 2017 год. Общее количество учебных часов за 2023-2024 год обучения – 34 часа. 1 час в неделю.	Рабочая программа
Биология (углубленный уровень)	Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СОО и ФОП СОО; программы по биологии, разработанной авторским коллективом под редакцией И.Б.Агафоновой, В.И. Сивоглазовым, 2013 год; Предлагаемая рабочая программа по биологии для средней общеобразовательной школы реализуется в учебниках «Биология: Общая биология 10 класс. Базовый уровень» авторы: В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. М.: Дрофа 2022 год.	Рабочая программа
Физическая культура (базовый уровень)	Программа составлена в соответствии с ФГОС УМК «Школа России», с учётом ФОП СОО по учебному предмету. Использована программа по информатике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Программа курса «Информатика» к учебникам под редакцией Л. Л. Босова, А. Ю. Босова для 10-11 классов общеобразовательных учреждений /под редакцией Л. Л. Босова, А. Ю. Босова_ — М.: ООО «Информатика — учебник», 2022— 177 с.). Общее количество учебных часов за 2 года обучения - 68 (10 класс – 1 час в неделю, 34 за год; 11 класс – 1 час в неделю, 34 за год соответственно). Используется УМК под редакцией (издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» 2020 год).	Рабочая программа
ОБЖ (базовый уровень)	Рабочая программа по Основам безопасности жизнедеятельности для 10-11 классов составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом ФОП СОО. Авторская программа «Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников. 10-11 классы. Под редакцией А.Т. Смирнова» - Просвещение, 2022. Рабочая программа ориентирована на использование учебника 10 класс: Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Т.Смирнов, Б.О. Хренников/Под ред. А.Т.Смирнова; -3-е издание. , М.: Просвещение, 2022.	Рабочая программа
Индивидуальный проект (базовый уровень)	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, с учётом ФОП СОО . Количество часов всего: <u>34</u> , в неделю <u>1ч</u>	Рабочая программа