**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ  
УЧЕБНОГО ПЛАНА НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО  
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**МОУ «СОШ им. В.К. Ерошкина с. Новозахаркино»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Программа** | | **Аннотация** |
| **Русский язык** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» | Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ«СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, с учетом программы по русскому языку для общеобразовательных школ «Русский язык» и авторской программы курса «Русский язык». 10—11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Н.Г. Гольцова, 2020   * «Русский язык 10-11 классы» (базовый уровень), Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина, Москва «Русское слово», 2020 | |
| **Литература** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Литература» | Рабочая программа по учебному предмету «Литература» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, с учетом программы по литературе для общеобразовательных школ и авторская программа по литературе для 10-11 кл. В.Я.Коровина   * Лебедев Ю.В. «Русская литература 19 века». 10 класс. В 2-х ч./ М.: «Просвещение», 2020 * Журавлева В.П. «Русская литература 20 века » 11 класс. В 2-х ч./ М.: «Просвещение», 2020 | |
| **Родной (русский) язык** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Родной (русский) язык» | Рабочая программа по учебному предмету «Родной (русский) язык» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО. Учебников по родному (русскому) языку в перечне нет, поэтому используем учебник по русскому языку и адаптируем его под изучение родного языка. Дополнительно используем учебные пособия, которые допускают к использованию при реализации образовательных программ ([ст. 18 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ](https://vip.1obraz.ru/)). | |
| **Родная (русская) литература** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Родная (русская) литература» | Рабочая программа по учебному предмету «Родная (русская) литература» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО. Учебников по родной (русской) литературе в перечне нет, поэтому используем учебник по литературе и адаптируем его под изучение родного языка. Дополнительно используем учебные пособия, которые допускают к использованию при реализации образовательных программ ([ст. 18 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ](https://vip.1obraz.ru/)). | |
| **Иностранный язык** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык» | Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, с учетом программы по иностранному языку для общеобразовательных школ и авторской программы Г. И. Ворониной «Программы общеобразовательных учреждений: Немецкий язык: 10-11 классы» (М.: Просвещение, 2007).   * Г. И. Воронина, И. В. Карелина. Немецкий язык. 10-11 класс (базовый уровень) 2020г. М.: Просвещение. | |
| **История** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «История» | Рабочая программа по предмету «История» является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, с учетом авторских программ Борисова Н. С.,Левандовского А. А., программа курса «Всемирная история с древнейших времен до конца 19 века» под ред. Н.В. Загладина и авторская программа Левандовского А. А., Щетинова Ю. А., Морозовой В. С..   * «История России 18-19 веков 10 класс» А. А. Левандовский/ - М Просвещение, 2020 * «История России с древнейших времен до конца 17 века» 10 класс, Н. С. Борисов/ - М Просвещение, 2020 * «Всеобщая история. 10кл.»А.Н. Загладин, Н. А. Симония/- М: Русское слово 2020 * «История России 20-начало 21 века 11класс» А. А. Левандовский, Ю. А. Щетинов, С. В.Мироненко/ - М Просвещение, 2020 * «Всеобщая история. 11кл.»А.Н. Загладин, /- М: Русское слово 2020 | |
| **Обществознание** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» | Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО и с учетом авторской программы Л.Н. Боголюбова   * «Обществознание 10 класс». автор Л.Н. Боголюбов /-М., «Просвещение», 2020 * «Обществознание 11 класс». автор Л.Н. Боголюбов /-М., «Просвещение», 2020 | |
| **География** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «География» | Рабочая программа по учебному предмету «География» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО и с учетом авторской программы Максаковского В. П.   * Максаковский В.П. «Экономическая и социальная география мира», Учебник для 10-11 классов/-М., «Просвещение», 2020 | |
| **Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» | Рабочая программа по учебному предмету «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО и с учетом авторской программы Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. / И. И. Зубарева, А. Г. Мордкович и с учетом авторской программы Л.С. Атанасяна, Бутузова В.Ф.и др.   * А.Г. Мордкович « Алгебра 10-11 класс»- [Мнемозина](http://uchebniki.net/xfsearch/%CC%ED%E5%EC%EE%E7%E8%ED%E0/), 2020 * Атанасян Л.С. «Геометрия 10-11», М.; Просвещение, 2020 | |
| **Информатика** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Информатика» | Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, примерной программой по учебному предмету и авторской программой И.Г. Семакина, Л. А. Залоговой   * учебник по базовому курсу И. Г. Семакин «Информатика. Базовый курс. 10-11 класс» – Москва, БИНОМ, 2020 | |
| **Физика** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Физика» | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, примерной программой по учебному предмету и авторской программой Г.Я. Мякишева   * «Физика 10 класс» авт. Мякишев Г.Я., Букховцев Б. Б., Сотский Н. Н., /- М.: «Просвещение» 2020 * «Физика 11 класс» авт. Мякишев Г.Я., Буховцев Б. Б., /- М.: «Просвещение» 2020 | |
| **Биология** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Биология» | Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, примерной программой по учебному предмету, авторской программой по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) авторов Агафоновой И. Б., Сивоглазовой В.И.   * Биология 10-11 кл. В.И. Сивоглазов , И.Б. Агафонов и Е.Т. Захарова базовый уровень, «Дрофа», 2020 | |
| Химия | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Химия» | Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, примерной программой по учебному предмету, авторской программой по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений О. С. Габриеляна.   * Габриелян О.С. «Химия» 10 кл. «Дрофа» 2020 * О. С. Габриелян «Химия» 11 кл. «Дрофа» 2020 | |
| **Астрономия** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» | Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, примерной программой учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2013г.),   * «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут М.: Дрофа, 2020 | |
| **Физическая культура** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» | Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, комплексной программой по физической культуре для учащихся 1- 11 классов В.И.Лях, А.А.Зданевич В. И.   * Лях, А.А.Зданевич, Г. Б. Мейксон « Физическая культура» 10-11классы. «Просвещение» 2020 | |
| **Основы безопасности жизнедеятельности** | | |
| Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» | Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО, примерной программой по учебному предметуи авторской программой по курсу «Основы Безопасности Жизнедеятельности» в 5- 11 классах общеобразовательных учреждений» Смирнова А. Т.   * ОБЖ: учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений/А.Т. Смирнов, Мишин, под общей редакцией А.Т. Смирнова – М.: Просвещение, 2020 * ОБЖ: учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений/А.Т. Смирнов, Мишин, под общей редакцией А.Т. Смирнова – М.: Просвещение, 2020 | |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Часть, формируемая участниками образовательных отношений*** | |
| Элективный курс «История Саратовского  Поволжья с древнейших времен  до начала XXI века» | Рабочая программа по элективному курсу «История Саратовского Поволжья с древнейших времен до начала XXI века» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО на основе программе разработанной сотрудниками кафедры математического образования ГАУ ДПО «СОИРО» и группой учителей истории образовательных организаций Саратовской области  *Основной целью* изучения учебного (элективного) курса «История Саратовского Поволжья с древнейших времен до начала XXI века» является формирование общест­венно согласованной позиции по основным этапам развития региона и общества, по разработке целостной картины региональной истории, учиты­вающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания места и роли Саратовской области в российской и мировой истории, важность вклада каждо­го народа, его культуры в общую историю региона.   1. Петрович, В.Г. История Саратовского Поволжья : учебное пособие / В.Г. Петрович, М.В. Булычев, А.А. Герман и др. - М., 2016. 2. Петрович, В.Г. История Саратовского Поволжья : рабочая тетрадь к учебному пособию В.Г. Петровича, М.В. Булычева, А.А. Германа и др. / В.Г. Петрович - Саратов : ГАУ ДПО «СОИРО», 2016. 3. Петрович, В.Г. История Саратовского Поволжья : рабочая програм­ма к учебному пособию В.Г. Петровича, М.В. Булычева, А.А. Германа и др. / В.Г. Петрович, М.В. Булычев, Ю.Н. Пушкарев, С.И. Самсонов. - Саратов : ГАУ ДПО «СОИРО», 2016. 4. Егорова, Е.Ф. История Саратовского Поволжья : книга для учителя к учебному пособию В.Г. Петровича, М.В. Булычева, А.А. Германа и др. / Е.Ф. Егорова, Н.М. Руднева и др. ; под ред. В.Г. Петровича. - Саратов : ГАУ ДПО «СОИРО», 2016. 5. История Саратовского Поволжья : хрестоматия к учебному посо­бию В.Г. Петровича, М.В. Булычева, А.А. Германа и др. / сост. В.Г. Петрович, В.П. Тотфалушин, М.В. Булычев и др. - Саратов : ГАУ ДПО «СОИРО», 2016. 6. История Саратовского Поволжья : атлас к учебному пособию В.Г. Петровича, М.В. Булычева, А.А. Германа и др. / сост. А.В. Гришечко.- Са­ратов, ГАУ ДПО «СОИРО», 2016. |
| Элективный курс «Избранные вопросы математики» | Рабочая программа по элективному курсу «Избранные вопросы математики» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО на основе программе разработанной сотрудниками кафедры математического образования ГАУ ДПО «СОИРО» и группой учителей математики образовательных организаций Саратовской области  *Основной целью* изучения учебного (элективного) курса «Избранные вопросы математики» является использование в повседневной жизни и обеспечение возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики.   1. Александров А.Д. Выпуклые многогранники. – М. – Л.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1950. – 428c. 2. Александров П.С. Введение в теорию множеств и общую топологию.- М.: Физматлит, 2009 3. Блинков А.Д. Геометрия: сб.заданий для проведения экзамена в 9 классе// Блинков А.Д., Мищенко Т.М. – М.: Просвещение, 2006.- 94 с. 4. Бородуля И.Т. Показательная и логарифмическая функции: задачи и упражнения / И.Т. Бородуля. – М.: Просвещение, 1984. – 112 с. 5. Пронин П. Н. Методы решения иррациональных уравнений. – Саратов: ГОУ ДПО СарИПКиПРО, 2004; 6. Судавная О. И.. Пособие по математике для поступающих в ВУЗы. ­- Питер.2004. |
| Элективный курс  «Химия: теория и практика» | Рабочая программа по элективному курсу «Химия: теория и практика» для 10-11 классов является составной частью ООП СОО МОУ «СОШ с. Ново-Захаркино Духовницкого района Саратовской области», составлена в соответствии с ФГОС СОО на основе программе разработанной сотрудниками кафедры естествознания образования ГАУ ДПО «СОИРО» и группой учителей химии образовательных организаций Саратовской области  *Основной целью* изучения учебного (элективного) курса «Химия: теория и практика» является обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся и призван реализовать следующую функцию – восполнить изучение предмета «Химия», не включенного в учебный план общеобразовательной организации в предметную область «Естественные науки» как обязательный предмет в соответствие в выбранным профилем обучения.   1. Габриелян О.С. «Химический эксперимент в школе. 10 класс: учебно-методическое пособие/ О.С. Габриелян, Л.П. Ватлина. – М.: Дрофа, 2005. – 208 с 2. 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Введенская А.Г. «Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2009 – 216 с 3. 4. Гаршин А.П. «Органическая химия в таблицах и схемах» – ХИМИЗДАТ, 2006. – 184 с 4. Пичугина Г.В. «Химия и повседневная жизнь человека» - 2-е издание, стереотипное – М.: Дрофа, 2006. – 252 с |
| Индивидуальный проект | 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. |