Перечень рабочих программ и учебников

в 2019-2020 учебном году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс  | Ф.И.О. учителя | Программа  | Учебник  |
| 10-11 | Клепань Л.И., Некрасова О.Н. | Программа составлена на основе примерной основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, авторской программы Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Математика: Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы, базовый углубленный уровни. Мнемозина, 2015 | Алгебра и начала математического анализа 10,11 классы, Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Мнемозина, 2015 |
| 10-11 | Клепань Л.И., Некрасова О.Н. | Программа составлена на основе примерной основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, авторской программы Смироновой И.М., Смирнова В.А. Геометрия 10-11 классы, базовый углубленный уровни. Мнемозина, 2015 | Геометрия 10-11 класс, Смироновой И.М., Смирнова В.А. базовый углубленный уровни. Мнемозина, 2015 |
| 10-11 | Бякова И.Г., Некрасова О.Н. | Программа составлена на основе примерной основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, авторской программы Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Математика: Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы, базовый углубленный уровни. Мнемозина, 2015,Смироновой И.М., Смирнова В.А. Геометрия 10-11 классы, базовый углубленный уровни. Мнемозина, 2015 | Алгебра и начала математического анализа 10,11 классы, Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Мнемозина, 2015Геометрия 10-11 класс, Смироновой И.М., Смирнова В.А. базовый углубленный уровни. Мнемозина, 2015 |
| 10-11 | Клепань Л.И., Некрасова О.Н. | Программа составлена на основе примерной основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, авторской программы Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Математика: Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы, базовый углубленный уровни. Мнемозина, 2015 | Алгебра и начала математического анализа 10,11 классы, Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Мнемозина, 2015 |
| 10-11 | Песоцкая С.Н., Пустовая С.А. | Программа составлена на основное примерной основной программы среднего (полного)общего образования «Информатика и ИКТ» М.Н.Бородин М.Бином. Лаборатория знаний. 2010 и авторской программы К.Ю. Полякова, Е.А. Еремин Информатика  | Информатика Углубленный уровень М.Бином Лаборатория знаний. 2015 К.Ю.Поляков, Е.А. Еремин. Учебник для 10-11 класс |
| 10-11 | Песоцкая С.Н. | Программа составлена на основное примерной основной программы среднего (полного)общего образования «Информатика и ИКТ» и авторской программы К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин Информатика углубленный уровень УМК для старшей школы М.Н. Бородин М. Бином Лаборатория знаний. 2010 | Информатика Углубленный уровень К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин М. Бином Лаборатория знаний. 2010 |
| 10-11 | Песоцкая С.Н., Пустовая С.А. | Программа составлена на основное примерной основной программы среднего (полного) общего образования «Информатика и ИКТ» базового уровня и авторской программы И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, базового уровня. Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы М.Н. Бородин. М. Бином, Лаборатория знаний 2010 | Информатика базовый уровень. И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер Т.Ю. Шейна. М.Бином Лаборатория знаний. 2010 |
| 10-11 | Романов Р.А., Шипилов С.В., Архицкий А.В. | Рабочая программа по физической культуре среднее образование 10-11 классы | Физическая культура. 10-11 классы: учебник для образовательных организаций. В.И. Лях, А.А. Зданевич. М. Просвещение, 2014 |
| 10-11 | Бардик С.И. | Авторская программа А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова «Основы безопасности жизнедеятельности для 10-11 классов образовательных учреждений», Москва Просвещение 2016 | Академический школьный учебник, А.Т.Смирнов, Б.О. Хренников «Основы безопасности жизнедеятельности» Москва Просвещение, 2013 |
| 10а | Руденко Н.Д. | «Литература 10-11 класс (профиль)» В.В. Агеносов | «Литература 10 класс» А.Н. Архангельский, Москва, «Дрофа», 2018 г. |
| 10б | Курилова Е.В. | «Литература 10-11 класс» на основе Примерной программы | «Литература 10 класс» В.И. Коровин, Москва, «Просвещение», 2011 г. |
| 11а | Барвинская Е.Н | «Литература 10-11 класс» на основе Примерной программы | «Литература 11 класс» Т.Ф. Курдюмова, Москва, «Дрофа», 2012 г. |
| 11б | Долгая О.К. | «Литература 10-11 класс (профиль)» В.В. Агеносов | «Литература 11 класс» В.В. Агеносов, Москва, «Дрофа», 2018 г |
| 10а | Руденко Н.Д. | «Русский язык 10-11 класс (профильный)» В.В. Бабайцева | «Русский язык. Углубленный уровень. 10-11 класс» В.В.Бабайцева, Москва, «Дрофа», 2019 г. |
| 10б | Курилова Е.В. | «Русский язык 10-11 класс» на основе Примерной программы | «Русский язык. 10-11 класс» Н.Г.Гольцова, Москва, «Русское слово», 2015 г. |
| 11а | Барвинская Е.Н | «Русский язык 10-11 класс» на основе Примерной программы | «Русский язык. 10-11 класс» Н.Г.Гольцова, Москва, «Русское слово», 2011 г |
| 11б | Долгая О.К. | «Русский язык 10-11 класс (профильный)» В.В. Бабайцева | «Русский язык. Углубленный уровень. 10-11 класс» В.В.Бабайцева, Москва, «Дрофа», 2018 г. |
| 10-11 химия (база) 10 класс | И.А. Романова | Программа разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о 17 мая 2012 г. №413);- Основной образовательной программы СОО МБОУ СОШ № 3 им. Н. И. Дейнега ст. Павловской,***-*** Примерной программы по химии, размещенной непосредственно в текстах Примерных основных образовательных программ среднего общего образования, внесенных в реестр образовательных программ, одобренных решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).авторской программы Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана «Химия 10-11 классы». М. : Просвещение, 2017В соответствии с ФГОС среднего общего образования (утверждена в 2019 году) | Учебник Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдмана «Химия 10 класс М.: Просвещение, 2019 |
| 10-11 химия (база) 11 класс | И.А. Романова | Рабочая программа по химии для 10-11 класса основной школы составлена на основе: ***-*** Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о 17 мая 2012 г. №413);- Основной образовательной программы СОО МБОУ СОШ №3 ст. Павловской***-*** Примерной программы по химии, размещенной непосредственно в текстах Примерных основных образовательных программ среднего общего образования, внесенных в реестр образовательных программ, одобренных решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).(утверждена в 2017 году) | Учебник Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдмана «Химия 11 класс М.: Просвещение, 2019 |
| 10-11 химия (профиль)  | И.А. Романова | Рабочая программа по химии для 10-11 класса основной школы составлена на основе: ***-*** Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о 17 мая 2012 г. №413);- Основной образовательной программы СОО МБОУ СОШ №3 ст. Павловской***-*** Примерной программы по химии, размещенной непосредственно в текстах Примерных основных образовательных программ среднего общего образования, внесенных в реестр образовательных программ, одобренных решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).(утверждена в 2017 году) | Учебник: Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия 10(11) класс. Профильный уровень: учебник для общеобразовательных учреждений/ М.: ООО «Русское слово - учебник», 2013г |
| 10-11 химия (профиль) Элективный курс «Решение задач по химии» | И.А. Романова | В соответствии с ФГОС среднего общего образованияИ.И. Новошинский, Н.С. Новошинская Органическая химия: пособие для старшеклассников: теория, упражнения, задачи и тесты – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС» 2015; И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская Типы химических задач и способы их решения 8-11 классы. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – учебник», 2015.(утверждена в 2017 году) | Органическая химия: пособие для старшеклассников: теория, упражнения, задачи и тесты – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС» 2015; И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская Типы химических задач и способы их решения 8-11 классы. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – учебник», 2015. |
| 10 – 11(база) | Остащенко Л.Н. | Рабочая программа разработана на основе «Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по физике» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з).В соответствии ФГОС основного общего образования. Утверждена в 2017 году. | Учебник «Физика». 10 класс. Базовый уровень/Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев. –М.:Просвещение, 2015. |
| 10 – 11(профиль) | Остащенко Л.Н. | Рабочая программа разработана на основе «Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по физике» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з).В соответствии ФГОС основного общего образования. Утверждена в 2019 году. | Учебник «Физика». 10 класс. Базовый и углубленный уровень/Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев. –М.:Просвещение, 2015. |
| 10 | Остащенко Л.Н. |  Рабочая рограмма разработана на основе «Примерной основной образовательной программы среднего (полного) общего образования в соответствии с изменениями, внесенными в Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования; авторской программы Астрономия. 11 класс. Автор: Е.К. Страут (Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2017) с учётом планируемого к использованию УМК «Вертикаль».В соответствии ФГОС основного общего образования. Утверждена в 2018 году. | Учебник «Воронцов – Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 11 класс. – М.: Дрофа, 2018. |
| 10 - 11 | Остащенко Л.Н. | Рабочая программа разработана на основе учебной литературы:1. ЕГЭ -2017.Физика. Типовые тестовые задания/ О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина, В.А. Орлов. - М.: Издательство «Экзамен», 2017. 2. ЕГЭ- 2017.Физика. Экзаменационные тесты. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ/ С.Б. Бобошина. - М.: Издательство «Экзамен», 2017.3. ЕГЭ 2017. Физика. Типовые тестовые задания/ М.Ю. Демидова,В.А. Грибов. - М.: Издательство «Экзамен», 2017.4. Отличник ЕГЭ. Физика. Решение сложных задач. Под ред. В.А. Макарова, М.В. Семенова, А.А. Якуты; ФИПИ. – М.: Интеллект – Центр, 2015.5. Физика. Задачник.10-11 кл.: пособие для общеобразоват.учреждений/ А.П.Рымкевич – М.: Дрофа, 2016. Утверждена в 2018 году. | 1. ЕГЭ- 2017.Физика. Типовые тестовые задания/ О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина, В.А. Орлов. - М.: Издательство «Экзамен», 2017. 2. ЕГЭ 2017.Физика. Экзаменационные тесты. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ/ С.Б. Бобошина. - М.: Издательство «Экзамен», 2017.3. ЕГЭ -2017. Физика. Типовые тестовые задания/ М.Ю. Демидова,В.А. Грибов. - М.: Издательство «Экзамен», 2017.4. Отличник ЕГЭ. Физика. Решение сложных задач. Под ред. В.А. Макарова, М.В. Семенова, А.А. Якуты; ФИПИ. – М.: Интеллект – Центр, 2015.5. Физика. Задачник.10-11 кл.: пособие для общеобразоват.учреждений/ А.П.Рымкевич – М.: Дрофа, 2016. |
| 10-11 класс | Фоменко Е. В. | Примерная программа по географии для среднего общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию протокол от 28 июня 2016 г.№2/16-з). Авторская программа среднего (полного) общего образования по географии 10-11 классы к учебнику Е. М. Домогацких; автор Н. Е. Бургасова, М. И. Подболотова, Москва, "Русское слово", 2016. | Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. География: экономическая и социальная география мира. Углубленный уровень. М. «Русское слово», 2018. |
| 10-11 класс | Примерная программа по географии для среднего общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию протокол от 28 июня 2016 г.№2/16-з).Авторская программасреднего (полного) образования по географии 10-11 классы, автор А. П. Кузнецов, Э. В. Ким, Москва. "Дрофа", 2017 | А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. География. Базовый уровень. М. «Дрофа». 2011. |
| 11 класс | В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе методического пособия "Экономическая и социальная география мира". О. А. Бахчиева, Р. Х. Хабибуллин. М. "Вентана-Граф" 2018; рабочей тетради к учебнику Е. М. Домогацких и Н. И. Алексеевского "География. Социальная и экономическая география мира" 10-11 классы. М.Е. Домогацких, Е. Е. Домогацких "Русское слово" 2012; основной образовательной программы СОО МБОУ СОШ № 3 ст. Павловской. | Методическое пособие "Экономическая и социальная география мира". О. А. Бахчиева, Р. Х. Хабибуллин. М. "Вентана-Граф" 2018; рабочая тетрадь к учебнику Е. М. Домогацких и Н. И. Алексеевского "География. Социальная и экономическая география мира" 10-11 классы. М.Е. Домогацких, Е. Е. Домогацких "Русское слово" 2012; |
| 10а, 10б (баз.) | Курилова Е.Г. | Рабочая программа Куриловой Е.Г., Мариной Е.В. по биологии. Среднее общее образование 10-11 класс, базовый уровень, утвержденная решением педагогического совета от 29.08.2017 г. (протокол № 1).*Разработана на основе:**Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з);**Авторской программы среднего (полного) общего образования по биологии 10-11-го классы. Базовый уровень. Авторы Л.Н.Сухорукова, В.С.Кучменко, Т.В.Иванова* *В соответствии с ФГОС СОО.* | Биология. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ Л.Н.Сухорукова, В.С.Кучменко, Т.В.Иванова – М.: Просвещение, 2017 г. |
| 11а, 11б (баз.) | Марина Е.В. |
| 10б (проф.) | Курилова Е.Г. | Рабочая программа Куриловой Е.Г., Мариной Е.В. по биологии. Среднее общее образование 10-11 класс, профильный уровень, утвержденная решением педагогического совета от 29.08.2017 г. (протокол № 1).*Разработана на основе:**Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з);**Авторской программы курса «Общая биология» для 10-11-го класса В.Б.Захарова/Биология.* *В соответствии с ФГОС СОО.* | Биология: Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс: учебник/ В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова – М.: Дрофа, 2018 г. |
| 11а (проф.) | Марина Е.В. | Биология: Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс: учебник/ В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова – М.: Дрофа, 2018 г. |
| 11а, 11б | Курилова Е.Г. | Рабочая программа Куриловой Е.Г., Мариной Е.В. по экологии, 10-11 класс, утвержденная решением педагогического совета от 29.08.2017 г. (протокол № 1).*Разработана на основе:**Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з);**Авторской программы курса «Экология» для 10-11 классы, Н.И.Мамедов, И.Т.Суравегина. М.: «Русское слово», 2014 г.**В соответствии с ФГОС СОО.* | Экология: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень/ Н.М.Мамедов, И.Т.Суравегина – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016 г. |
| 10б | Курилова Е.Г. | Рабочая программа Мариной Е.В. элективного курса «Подготовка к сдаче ЕГЭ по биологии». Среднее общее образование 10 класс, утвержденная решением педагогического совета от 27.09.2019 г. (протокол № 1).*Разработана на основе:**Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з);**Методического пособия «ЕГЭ. Биология: пошаговая подготовка»/ Ю.А.Садовниченко. М.:Эксмо, 2017 г. Авторской программы Л.Н.Сухорукова, В.С.Кучменко к УМК «Биология» предметная линия учебников «Сферы» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений, Москва «Просвещение», 2011 г.**Авторской программы среднего (полного) общего образования по биологии 10-11 классы. Профильный уровень; авторы: О.В.Саблина, Г.М.Дымшиц, М.: Просвещение, 2009**В соответствии с ФГОС СОО.* | Биология. Общая биология. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: профильный уровень: в 2 частях/ под редакцией В.К.Шумного, Г.М.Дымшица. – М.: Просвещение, 2014 г.Учебники УМК «Биология» предметная линия учебников «Сферы». М.: просвещение, 2011-2015 гг. |
| 11 б | Марина Е.В. | Рабочая программа Мариной Е.В. элективного курса «Подготовка к сдаче ЕГЭ по биологии». Среднее общее образование 11 класс, утвержденная решением педагогического совета от 27.09.2019 г. (протокол № 1).*Разработана на основе:**Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з);**Методического пособия «ЕГЭ. Биология: пошаговая подготовка»/ Ю.А.Садовниченко. М.:Эксмо, 2017 г. Авторской программы Л.Н.Сухорукова, В.С.Кучменко к УМК «Биология» предметная линия учебников «Сферы» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений, Москва «Просвещение», 2011 г.**Авторской программы среднего (полного) общего образования по биологии 10-11 классы. Профильный уровень; авторы: О.В.Саблина, Г.М.Дымшиц, М.: Просвещение, 2009**В соответствии с ФГОС СОО.* | Биология. Общая биология. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: профильный уровень: в 2 частях/ под редакцией В.К.Шумного, Г.М.Дымшица. – М.: Просвещение, 2014 г.Учебники УМК «Биология» предметная линия учебников «Сферы». М.: просвещение, 2011-2015 гг. |
| 10-11 | Загорулько Е.В | Английский язык | Афанасьева О.В., Дж.Дули,Эванс В.Английский язык (Английский в фокусе) 10 кл М, Просвещение,2016 |
| Ровная Г.В. | Афанасьева О.В., Дж.Дули,Эванс В.Английский язык (Английский в фокусе) 11 кл М, Просвещение,2014 |
| Тертица Е.В, |  |
| Щербатова О.В. |  |
| 10-11 | Щербатова О.В. | Немецкий язык | Бим И.Л. Немецкий язык ,10-11 кл, М, Просвещение,2015 |
| 10-11 | Славская И.В. | История (ФГОС) 10-11 базовый уровень2018 года | **По истории Росси** учебники А.В, Торкунова в 3х частях. Изд. «Просвещение» 2016г.**По всеобщей** историиВ 10 -11 классе учебник Н.В. Загладина , Л.С. Белусова 10-11 класс |
| 10-11 | Славская И.В. | История (ФГОС) 10-11 углубленный уровень | **История России** в 2 частях 10 класс под редакцией А.Н. Сахарова, Н.В. Загладин , Москва «Русское слово» 2019 год. |
| 10-11 | Яценко А.И. | Программа разработана на основе ФГОС СОО примерной программы среднего общего образования по обществознанию (одобрена решением Федерального учебно – методического объединения по общему образованию) ( протокол от 28.06.2016 года № 2 /16-З) | Кудина М.В., Рыбакова М.В., под редакцией Никонова В.А., Обществознание. 10 -11 класс в 2-х частях. М. Русское слово, 2019 |