**Аннотация к рабочим программам по русскому языку**

1. **класс**

Рабочие программы по русскому языку для 11 классов общеобразовательной школы рассчитаны на изучение русского языка на базовом уровне и составлены на основе Государственного стандарта общего образования, Примерной программы по русскому языку и программам по русскому языку к учебнику «Русский язык». 10-11 классы. (авторы Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина).

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение русского языка отводится в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

* Русский язык. 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений – 5-е издание, исправленное и дополненное. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2008.

**Аннотация к рабочим программам по литературе**

**11 класс**

Рабочие программы по литературе для 11 классов общеобразовательной школы рассчитаны на изучение литературы на базовом уровне и составлены на основе Государственного стандарта общего образования, Примерной программы по литературе и программам по литературе:

* для 5-11 классов общеобразовательных учреждений А.Г.Кутузова, А.К.Киселёва, Е.С.Романичевой и др.;
* для 10-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я.Коровиной;
* для 5-11 классов общеобразовательной школы (авторы-составители: Г.С.Меркин, С.А.Зинин, В.А.Чалмаев).

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение литературы отводится в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

**Аннотация к рабочей программе по алгебре**

**(11 класс)**

 Рабочая программа по алгебре для 11 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение алгебры на базовом уровне на основе Государственного стандарта общего образования, Примерной программы по математике и программы по математике 10-11 классов общеобразовательных учреждений И.И. Зубаревой и А.Г. Мордковича.

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на 2014-2015 учебный год на изучение алгебры в 10 классе отводится 102 часа. (3 часа в неделю).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия

1. А. Г. Мордкович Алгебра и начало анализа 10–11 классы. Учебник - М.: Мнемозина 2009 г.;
2. А. Г. Мордкович, Л. О. Денищева, Т. А. Корешкова, Т. Н. Мишустина, Е. Е. Тульчиская Алгебра и начала анализа 10–11 классы. Задачник – М: Мнемозина 2009 г.;
3. А. Г. Мордкович, Е. Е. Тульчиская Алгебра и начала анализа 10–11 классы. Контрольные работы - М.: Мнемозина 2005 г.;

**Аннотация к рабочей программе по геометрии**

**(11 класс)**

Рабочая программа по геометрии для 11 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение алгебры на базовом уровне на основе Государственного стандарта общего образования, Примерной программы по математике и программы по геометрии 10-11 классов общеобразовательных учреждений Л.С Атанасяна

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на 2014-2015учебный год на изучение геометрии в 11 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Геометрия, 10–11: Учеб.для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян,

В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2003.

1. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса. – М. Просвещение, 2003.

 **Аннотация к рабочей программе по английскому языку**

**(11 класс)**

Рабочая программа по английскому языку для 11 классов общеобразовательной школы рассчитана на изучение английского языка на базовом уровне и составлена на основе Государственного стандарта общего образования и Примерной программы по английскому языку. Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение английского языка в 10-11 классах отводится 102 часа (3 часа в неделю).

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Кузовлев В.П., Лапа Н.М. Английский язык (English 10-11): учебник для 10-11кл. общеобразовательных учреждений.– М.: Просвещение, 2007.

2. Кузовлев В.П., Лапа Н.М. Рабочая тетрадь к учебнику английского языка для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение. – 2007

3.Кузовлев В.П., Лапа Н.М. Книга для чтения к учебнику английского языка для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение. – 2007

**Аннотация к рабочей программе по немецкому языку (11 класс)**

Рабочая программа по немецкому языку для 11 классов общеобразовательной школы рассчитана на изучение немецкого языка на базовом уровне и составлена на основе Государственного стандарта общего образования и авторской программы по немецкому языку И.Л.Бим, М.А.Лытаевой( М.: Просвещение, 2009 год). Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение немецкого языка в 11 классах отводится 102 часа (3 часа в неделю).

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. И.Л. Бим, Л.И. Рыжова, Л.В.Содомова, М.А.Лытаева. Немецкий язык, 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. – М.: Просвещение. - 2013

2. И.Л. Бим, Л.И. Рыжова, Л.В.Содомова, М.А.Лытаева. Немецкий язык, 11 класс: рабочая тетрадь (с листами для самоконтроля): базовый и профильный уровни. – М.: Просвещение. - 2013

**Аннотация к программе по информатике и ИКТ**

**11 класс**

Рабочая программа по Информатике и ИКТ составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, учебного плана МАОУ «Викуловская СОШ №1» на 2014-2015 учебный год, примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторской программы по Информатике и ИКТ в основной и старшей школе. 8-11 классы под редакцией Угриновича Н.Д.

Программа рассчитана на 34 ч. в год (1 час в неделю).

Данная программа составлена для реализации курса информатики и ИКТ, который является частью непрерывного курса информатики и ИКТ и разработан в логике теории учебной деятельности. На уроках рассматриваются очень важные темы курса информатики (данные вопросы включены в кодификаторы ЕГЭ): двоичное кодирование информации, основы алгебры логики, технологии обработки числовой информации, технология работы с базой данных, моделирование и формализация, основы работы в Интернет.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Информатика и ИКТ: учебник для 11 класса/ Н.Д. Угринович.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009-14г.г.

**Аннотация к рабочей программе по истории**

**(11 класс).**

 Рабочая программа по истории для 11 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение истории на базовом уровне и составлена на основе Государственного стандарта общего образования, Примерной программы по истории для 10-11классов общеобразовательных учреждений и программы Н.В.Загладина.

 Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение истории в 11 классах отводится 68 часов (2 часа в неделю)

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Учебник «Всеобщая история» (авт.сост. Н.В.Загладин) -. М.:«Русское слово», 2008.
2. Контрольные и проверочные работы по истории. - М.:«Дрофа», 2010.

**Аннотация к рабочей программе по обществознанию**

**( профильный уровень) в 11 «а» классе**

Рабочая программа по обществознанию для 11 «а» класса общеобразовательной школе рассчитана на изучение обществознания на профильном уровне и составлена на основе Примерной программы по обществознанию.

Авторска япрограмма по обществознанию для 10-11 классов Л.Н.Боголюбов 2007 год.

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение обществознания в 11 классе (профиль) отводится 102 часа.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Учебник Боголюбов Л.Н., А.Ю. Лазебникова, Н.М. Смирнова Под ред. Боголюбова Л.Н., 2012год.

Обществознание. (профильный уровень) 10 кл., М.: Просвещение, 2012

2.поурочные разработки по обществознанию (профильный уровень) М. «Вако» 2008 год.

3 Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова Человек и общество. Обществознание.М.-2011г.

4.П.С.Гуревич Введение в философию: 10-11 класс-М., 1997г.

5.П.К.Гречко Обществознание .Для поступающих в вузы. Часть 1-2. Общество. История. Цивилизация. М., 2002 г.

6.Р.Т.Мухаев. Политология.- М., 2000г.

7. Тесты по обществознанию 11 класс. 2009 г.

8.Обществознание 11 класс. Поурочное планирование под редакцией Л.Н.Боголюбова.

9.П.К.Гречко Обществознание. Для поступающих в вузы М., 1998 год.

 10.П.С.Гуревич Введение в философию: 10-11 класс.- М., 1997 год.А.Ф.Малышевский Мир человека: 10-11 класс- М., 2000 год.

 11. Р.Т.Мухаев Политология.- М., 2000 год.

**Аннотация к рабочей программе по праву**

**( профильный уровень) в 11«а» классе**

Рабочая программа по праву для 11«а» класса общеобразовательной школе рассчитана на изучение права на профильном уровне и составлена на основе Примерной программы по праву. А.Ф.Никитин, М., Просвещение , 2007 год.

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение права в 11 классе (профиль) отводится 34 часа.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Учебник А.Ф.Никитина «Право»
2. А.Я.Азаров, Т.В.Болотина Права человека: Пособие для учителя, - М., 1995год.
3. А.И.Коваленко Правоведение. 10-11 класс- М., 1998г.
4. Е.А.Певцова Основы правовых знаний: Практикум для старших классов,-М.,2000 г.
5. М.И.Шилобод, А.С.Петрухин, В.Ф.Кривошеев Политика и право: 10-11кл.-М., 1995 г.
6. Юридическая энциклопедия.- М., 2001г.
7. Л.И.Спиридонов Теория государства и права.- М., 1996 г..

**Аннотация к рабочей программе по экономике**

**( профильный уровень) в 11«а» классе**

Рабочая программа по экономике для 11«а» класса общеобразовательной школе рассчитана на изучение права на профильном уровне и составлена на основе программы по экономике. И.В.Липсиц, М., Просвещение, 2011 год

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение экономики в 11 классе (профиль) отводится 34 часа.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1.И.В. Липсиц Экономика. кн.1. М., Вита-пресс, 2004

2.Антология экономической классики. - М.,1993

3.Н. Солобуто Секреты инвестирования в ПИФ Питер,2005

Электронный носитель:

4. Мировая экономика 9-11 класс.Практикум, «Вита» 2007 год.

5. Россия в цифрах. Краткий статистический сборник. – М.: Республика, 2004.

**Аннотация к рабочей программе по обществознанию**

**(11 б класс)**

 Рабочая программа по обществознанию для 11 б класс общеобразовательной школы рассчитана на изучение обществознания (на базовом уровне) и составлена на основе Государственного стандарта общего образования, Примерной программы по обществознанию для 10 -11 классов общеобразовательных учреждений (сост.И.А. Галицкая, Е.С. Королькова и др.)

 Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ 1» на изучение обществознания в 11 б классе - 68 часов (2 часа в неделю)

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Учебник «Обществознание». 11 класс (Авт.-сост. Л.Н.Боголюбов, Ю.А.Лазебникова) - М.: Просвещение, 2010.
2. Тесты по обществознанию. К учебнику «Обществознание. 10 класс» /Под редакцией Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой. - М.:«Экзамен», 2008.

**Аннотация к рабочей программе по биологии**

**(11б класс)**

Рабочая программа по биологии для 11 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение биологии на базовом уровне и составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы по биологии среднего (полного) общего образования и авторской программы курса «Биология» для 11-го класса авторы: И.Н. Пономарёва,О.А. Корнилова, Л.В. Симонова (Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы.- М.: Вентана-Граф, 2010).

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская средняя общеобразовательная школа №1» на изучение биологии в 11 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е. Общая биология: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений / Под ред. проф. И.Н.Пономарёвой.- М.: Вентана-Граф, 2005.

**Аннотация к рабочей программе по биологии**

 **(11 Б, 11 А класс – базовый уровень)**

Рабочая программа по биологии для 11 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение биологии на профильном уровне и составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по биологии (профильный уровень), Примерной программы по биологии среднего (полного) общего образования (профильный уровень) и авторской программы курса «Биология» для 11-го класса авторы: И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова (профильный уровень) (Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы.- М.: Вентана-Граф, 2010).

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская средняя общеобразовательная школа №1» на изучение биологии в 11 классе на профильном уровне отводится 68 часов (2 часа в неделю).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Пономарёва И.Н. Биология: 11 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ И.Н.Пономарёва, О.А.Корнилова, Л.В. Симонова; под. ред. И.Н. Пономарёвой- М.: Вентана-Граф,2012.

**Аннотация к рабочей программе по биологии элективный курс**

**(11А класс)**

Рабочая программа по элективному курсу для 11 класса разработана на основе: программы элективного курса для 11 класса "Решение генетических задач", автор [Романенко Татьяна Васильевна](http://festival.1september.ru/authors/106-457-046). Предполагаемый элективный курс углубляет и расширяет рамки действующего базового курса биологии. Курс предназначен для обучающихся 11-х класса проявляющих интерес к генетике, направлен на подготовку к ЕГЭ по данному информационному блоку.

 Изучение элективного курса направлено на реализацию личностно-ориентированного учебного процесса, при котором максимально учитываются интересы, способности и склонности старшеклассников. В процессе занятий предполагается закрепление обучающимися опыта поиска информации, совершенствование умений делать доклады, сообщения, закрепление навыков решения генетических задач различных уровней сложности.

 Курс включает: теоретические занятия и практическое решение задач. Рабочая программа по элективному курсу для 11 класса (согласно учебному плану МАОУ «Викуловская средняя общеобразовательная школа №1»» на 2014 -2015 учебный год) рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год, из них практических работ - 23.

**Аннотация к рабочей программе по химии**

**(11 б класс, 11 а класс – базовый уровень)**

Рабочая программа по биологии для 11класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение биологии на базовом уровне и составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, Примерной программы по природоведению и авторской программы под общ.ред. И.Н Пономоревой,

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение биологии в 5 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1.Общая биология: Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений /

/Под редакцией проф. Пономаревой И.Н.- М.: Вентана –Граф, 2009.

2. Анастасова Л.П. Общая биология: Дидактический материал: 10-11 классы. - М., 1997.

3. Машкова Н.Н. Биология. Пособие для подготовки к ЕГЭ. - СПб., 2004.

**Аннотация к рабочей программе по физике**

 **(11 А класс – профильный уровень)**

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования (2004 год), примерной программы среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень).

* ***Программы общеобразовательных учреждений: Физика 10-11 класс. Авторы: П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова. - Москва «Просвещение» 2009г. Авторы программы: В.С. Данюшенков, О.В.Коршунова (на основе программы автора Г.Я. Мякишева). Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень).***

 При реализации рабочей программы используется УМК:

* Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. – М.: Дрофа, 2010. – 464 с.
* Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободков Б.А. Физика: Электродинамика. 10-11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. – 3-е изд. – М.: Дрофа, 2010. – 480 с.
* Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Колебания и волны. 11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. – М.: Дрофа, 2010. – 287 с.
* Сборник задач по физике: для 10-11 кл. общобразоват. учрежедний / Сост. Г.Н. Степанова. – 9-е изд. М.: Просвещение, 2003. – 288 с.

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская средняя общеобразовательная школа №1» на изучение физики в 11 а классе на профильном уровне отводится 136 часов (4 часа в неделю).

Курс физики 11 класса структурируется на основе физических теорий: электродинамика (продолжение 10 класса), механические колебания и волны, оптика, квантовая и ядерная физика. Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на профильном уровне, что соответствует Образовательной программе школы. Она включает все темы, предусмотренные федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физике и авторской программой учебного курса.

1. Аннотация к рабочей программе по физике
2. (11 А класс (базовый уровень) и 11 Б класс)
3. Рабочая программа по физике для средней общеобразовательной школы 11 класса рассчитана на изучение физики на базовом уровне на основе федерального компонента государственного стандарта образования, утвержденного приказом Минобразования России от 5 марта 2004 года №1089 «об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования», составлена на основе Примерных программ среднего (полного) общего образования, «Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы»; Составители: И.Г. Саенко, В.С.Данюшенков, О.В. Коршунова, Н.В. Шаронова, Е.П. Левитан, О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов; «Просвещение», 2007 г; («Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни)», авторы программы В.С.Данюшенков, О.В. Коршунова), а также Методических рекомендаций к учебникам Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского «Физика. 11 класс. На основе программы Г.Я.Мякишева. физика 10-11 класс.
4. Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на 2014-2015 учебный год на изучение физики в 11 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю)
5. Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:
6. Сборник задач по физике: для 10-11 кл. общобразоват. учрежедний / Сост. Г.Н. Степанова. – 9-е изд. М.: Просвещение, 2003. – 288 с.
7. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003. – 192 с.
8. Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – 10-е изд. – М.: Просвещение, 2002. – 336 с.

**Аннотация**

**к рабочей программе по основам безопасности жизнедеятельности**

 **(11 классы)**

 Рабочая программа по ОБЖ для 11-х классов общеобразовательной школы рассчитана на изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне и составлена на основе Государственного стандарта общего образования, программы по курсу ОБЖ для 1-11-х классов под общей редакцией А. Т. Смирнова. (Издательство «Просвещение», 2007г.)

 Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение ОБЖ в 11 – х классах отводится 34 часа (по 1 часу в неделю).

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 кл. / М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов, под ред. Ю.Л. Воробьева. – «Издательство Астрель», 2007.

2.Контрольно – измерительные материалы. Сборник «Оценка качества подготовки выпускников по ОБЖ» - Изд. «Дрофа», 2001.

**Аннотация к рабочим программам по технологии**

**(11 б класс, вариант для мальчиков)**

Рабочие программы по технологии для 11 классов общеобразовательной школы рассчитаны на изучение технологии на базовом уровне и составлены на основе примерной рабочей программы, государственного стандарта общего образования и программам по технологии:

* для 10-11 классов общеобразовательных учреждений В.Д.Симоненко

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение технологии отводится в 11 классе - 33 часа (1 час в неделю);

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

* «Технология» для учащихся 10-11 кл. Общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков), 2-е изд., перераб./ В. Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под редакцией В.Д. Симоненко. – М.: Вента-Граф, 2010.

**Аннотация к рабочей программе по технологии**

**11 б класс**

Рабочая программа по технологии для 11 класса составлена на основе Федерального компонента Государственного стандарта общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии и авторской программы В.Д.Симоненко «Технология».

 Основным предназначением образовательной области «Технология» в старшей школе на базовом уровне является: продолжение формирования культуры труда школьника; развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.

В соответствии с Учебным планом количество часов, отведенных на изучение учебного предмета «Технология» на учебный год в каждом классе составляет – 34 часа, (1 час в неделю).

Программа по технологии для 11 классе включает разделы: «Структура современного производства», «Нормирование и оплата труда», ***«***Культура труда. Научная организация труда», **«**Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг», «Профессиональное самоопределение и карьера», «Творческая, проектная деятельность».

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

* «Технология» для учащихся 10-11 кл. Общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков), 2-е изд., перераб./ В. Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под редакцией В.Д. Симоненко. – М.: Вента-Граф, 2010.