**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 иавторской 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.

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. Базовый курс: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

**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.

Авторскаяпрограмма 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 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 11а 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. (11класс (базовый уровень))
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 11кл. 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 (по1 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» встаршей школе на базовом уровне является: продолжение формирования культурытруда 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 изучениеучебного 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.