**Аннотация к рабочим программам по русскому языку**

Рабочая программа по русскому языку для 10 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение русского языка на базовом уровне и составлена 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 10 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 рабочей программе по литературе**

Рабочая программа по литературе для 10 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение литературы на базовом уровне и составлена 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 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю);

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

* Русская литература 19-го века. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч./ Ю.В.Лебедев. – 2-е издание – М.: Просвещение, 2009.
* Русская литература 20-го века. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч./ Ю.В.Лебедев. – 2-е издание – М.: Просвещение, 2009.

**Аннотация к рабочей программе по английскому языку (10 класс)**

Рабочая программа по английскому языку для 10 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 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 (10 класс)

#  Рабочая программа по немецкому языку для 10 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение иностранного языка на базовом уровне и составлена на основе авторской программы по немецкому языку И.Л.Бим., Примерной программы по иностранным языкам: Немецкий язык / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.

#  Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение немецкого языка в 10 классе отводится 102 ч ( 3ч.в неделю).

# Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия :

#  1 Немецкий язык.10 класс : учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе : базовый уровень /Бим И. Л., Садомова Л. В - М.: Просвещение, 2014.-240 с..

#  2. Немецкий язык . 10 класс: Рабочая тетрадь к учебнику немецкого языка для 10 класса /Бим И. Л., Садомова Л. В. - М.: Просвещение, 2006- 108 с.

#  3. Немецкий язык. 10 класс. Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом (1CDMP3) (ABBYY)

**Аннотация к рабочей программе по профильному предмету «Алгебра» (10 «А» класс)**

 Рабочая программа по профильному предмету «Алгебра» для 10 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение алгебры на профильном 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 2017-2018 учебный год на изучение профильного предмета «Алгебра» в 10 классе отводится 136 часов.(4 часа в неделю)

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия

1. А. Г. Мордкович, П.В. Семенов Алгебра и начала математического анализа 10 класс (профильный уровень). В 2 ч. Ч. 1. Учебник (профильный уровень) - М.: Мнемозина 2010 г.;
2. А. Г. Мордкович и др. Алгебра и начала математического анализа 10 класс (профильный уровень). В 2 ч. Ч. 2. Задачник (профильный уровень) - М.: Мнемозина 2010 г.;
3. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (профильный уровень) - М.: Мнемозина 2010 г.;
4. В.И. Глизбург. Алгебра и начала математического анализа.10 класс. Контрольные работы (профильный уровень)/ Под ред. А.Г. Мордковича - М.: Мнемозина 2010.

**Аннотация к рабочей программе по алгебре (10 класс)**

 Рабочая программа по алгебре для 10 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 2017-2018 учебный год на изучение алгебры в 10 классе отводится 102 часа.(3 час в неделю)

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия

1. А. Г. Мордкович Алгебра и начало анализа 10–11 классы. Учебник - М.: Мнемозина 2010 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 2010 г.;
3. А. Г. Мордкович, Е. Е. Тульчиская Алгебра и начала анализа 10–11 классы. Контрольные работы - М.: Мнемозина 2010.

**Аннотация к рабочей программе по геометрии (10 класс)**

 Рабочая программа по геометрии для 10 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 2017-2018учебный год на изучение геометрии в 10 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю).

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

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

В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2010.

1. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса. – М. Просвещение, 2010.

**Аннотация к программе по информатике и ИКТ в 10 классе**

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 следующие темы курса информатики (данные вопросы включены в кодификаторы ЕГЭ): двоичное кодирование информации, объем информации, технологии обработки текстовой, графической, звуковой и числовой информации, коммуникационные технологии.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса И. Г. Семакин-3-е изд., испр. \_ М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014

**Аннотация к рабочей программе по истории (10 классы).**

Рабочая программа по истории для 10 классов общеобразовательной школы рассчитаны на изучение истории на базовом уровне и составлены на основе Государственного стандарта общего образования, Примерной программы по истории для 5-11 классов общеобразовательных учреждений.

 Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение истории в 10 классеотводится 68 часов (2 часа в неделю).

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. История. История России и мира. 10 класс / Н. В. Загладин, Н.А.Симония–М., Русское слово, 2007;

**Аннотация к рабочей программе по обществознанию (10 класс).**

 Рабочая программа по обществознанию для 10 классов общеобразовательной школы рассчитана на изучение обществознания на базовом уровне и составлена на основе Государственного стандарта общего образования, Примерной программы по обществознанию для 5-11 классов общеобразовательных учреждений.

 Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение обществознания в 10 б классе (базовый уровень) отводится 68 часов (2 часа в неделю).

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Обществознание. 10 класс / Под ред. Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2009.

**Аннотация к рабочей программе по обществознанию (10 класс)**

**Профильный уровень**

Рабочая программа по обществознанию для 10 классов общеобразовательной школы рассчитана на изучение обществознания (на профильном уровне 10 «А» - социально-экономический профиль) 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 10 «А» профильном отводится 102 часа (3 часа в неделю).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Учебник «Обществознание». 10 класс (Авт.-сост. Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова) - М.: Просвещение ,2011. (Профильный уровень, базовый уровень).
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 праву. 10 класс**

**(социально-экономический профиль)**

Рабочая программа по праву для 10 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение права в социально-экономическом профильном классе и составлена на основе Государственного стандарта общего образования, Примерной программы по праву для10-11 класса общеобразовательных учреждений и авторской программы А.Ф.Никитина.

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

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1.Учебник «Основы права». 10-11 класс (Авт.-сост. А.Ф.Никитин и др.) - М.: Просвещение, 2012.

2. Рабочая тетрадь «Основы права»/ А.Ф.Никитин. - М.:Просвещение, 2008.

**Аннотация к рабочей программе по экономике. 10 класс**

**(социально-экономический профиль)**

Рабочая программа по экономике для 10 «А» класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение экономики в социально-экономическом классе и составлена на основе Государственного стандарта общего образования, Примерной программы по экономике для 10 класса общеобразовательных учреждений и программы А.В.Липсица.

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

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1.Учебник «Экономика». 10-11 класс(авт.-сост. И.В.Липсиц) - М.:ВИТА, 2012.

2. Самостоятельные и контрольные работы по экономике. (авт.-сост. В.И.Трунин) - М.- ВИТА, 2000.

Аннотация к рабочей программе по физике (10 класс)

1. Рабочая программа по физике для средней общеобразовательной школы 10 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. 10 класс. На основе программы Г.Я.Мякишева.физика 10-11 класс.
2. Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на 2014-2015 учебный год на изучение физики в 10 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю)
3. Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:
4. Сборник задач по физике: для 10-11 кл. общобразоват. учрежедний / Сост. Г.Н. Степанова. – 9-е изд. М.: Просвещение, 2003. – 288 с.
5. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003. – 192 с.
6. Физика: Учеб.для 10 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 биологии (10 класс)**

Рабочая программа по биологии для 10 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 10-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 СОШ №1» на изучение биологии в 10 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 10 класса общеобразовательных учреждений / Под ред. проф. И.Н.Пономарёвой.- М.: Вентана-Граф, 2007.

 **Аннотация к рабочей программе элективного курса**

 **«Избранные главы общей биологии» по биологии (10 класс)**

Элективный курс «Избранные главы общей биологии» предназначен для учащихся базовых 10 классов общеобразовательной школы. Рассчитанана изучение биологии на базовом уровне. Данный курс дополняет содержание базового курса общей биологии, и базируется на знаниях, полученных при изучении биологических и химических дисциплин в классах средней школы по общеобразовательным предметам. Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на освоение программы элективного курса по биологии в 10 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия :

1.    Березов Т.Т., Коровин Б.Ф. Биологическая химия. ― М.: Медицина, 1990.
2.    Биология. В 2 кн. Кн.1: Учебник / В.Н. Ярыгина, В.И. Васильева, Н.И. Волков, В.В. Синельщикова; Под.ред. В.Н. Ярыгина. ― М.: Высш. шк., 1999.
3.    Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: В 3-х т. Т 1 и 2.: Пер. с англ./ Под ред. Р. Сопера. ― М.: Мир, 1990.
4.    Пуговкин А.  Практикум по общей биологии: Пособие для учащихся 10―11 кл. общеобразоват. учреждений. ― М. Просвещение, 2002.

**Аннотацияк рабочей программе по химии**

**10 класс**

Рабочая программа по химии для 10 класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение химии на базовом уровне и составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по химии и авторской программы Габриеляна О.С.

 Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение химии в 10 классе отводится 34 часов (1 час в неделю).

 Для реализации программного содержания используется следующие учебные пособия:

1. .Химия..10 класс. Базовый уровень». /Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н. - М.: Дрофа, 2006
2. Химия. 10 кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику Габриеляна О.С— М.: Дрофа, 2006.

**Аннотация**

**к рабочей программе по основам безопасности жизнедеятельности (10 классы)**

 Рабочая программа по ОБЖ для 10-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 10 – х классах отводится 34 часа (по1 часу в неделю).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Основы безопасности жизнедеятельности:10 кл. /М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов, под ред. Ю.Л. Воробьева. – «Издательство Астрель», 2006.

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

**Аннотация к рабочей программе по технологии**

**(вариант для мальчиков)**

Рабочая программа по технологии для 10 б класса общеобразовательной школы рассчитана на изучение технологии на базовом уровне и составлена на основе примерной рабочей программы, государственного стандарта общего образования и программам по технологиидля 10-11 классов общеобразовательных учреждений В.Д.Симоненко

Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на изучение технологии отводится в 10 б классе - 34 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 географии (10 класс)**

Рабочая программа по географии для 10 класса составлена на основе стандарта среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г., примерной программы для среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г.Сборник нормативных документов География М., «Дрофа», 2004 г.Были использованы также авторские методические рекомендации к учебнику В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира» 10 класс. М., «Просвещение», 2004.

Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения. Программа предназначена для изучения курса география в 10 общеобразовательном классе общеобразовательной школы. Срок реализации программы 2014-2015 учебный год 34 часа (1 час в неделю).

Учебник: 1. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса М., «Просвещение», 2014 г.

**Аннотация к рабочей программе по технологии**

**10 б класс**

Рабочая программа по технологии для 10 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 изучения в 10 классе включает разделы: «Производство, труд, технологии», **«**Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг**»,** «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.

Аннотация к рабочей программе элективного курса по физике (10 класс)

1. Рабочая программа элективного курса физики составлена в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего общего образования, соответствует требованиям к уровню подготовки выпускников .В целях углубленного изучения физики на старшей ступени предусматривается введение в 10 классе часов элективного курса. Программасоставлена 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. 10 класс. На основе программы Г.Я.Мякишева.физика 10-11 класс.

 Согласно учебному плану МАОУ «Викуловская СОШ №1» на 2014-2015 учебный год на изучение физики в 10 классе отводится 34 часов (1 час в неделю).

1. Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:
1. Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Физика 10. Классический курс. Базовый и профильный уровни.- М.: Просвещение, 2008.
2. Под ред. А.А.Пинского. Физика. Учебное пособие для 10 класса школ и классов с углубленным изучением физики.- М.: Просвещение, 2003.
3. А.П.Рымкевич. Физика. Задачник 10-11 классы.- М.: Дрофа, 2004.
4. Г.Н.Степанова. Сборник задач по физике.-М.: Просвещение, 1996.
5. Г.А.Бендриков и др. Задачи по физике для поступающих в ВУЗы.- М.: Наука, 1976.
6. Л.Н.Терновая и др. Физика. Подготовка к ЕГЭ 10-11 классы. Учебное пособие.-М.: Экзамен,2012.
7.ФИЗИКОН. Интерактивный курс «Физика, 7-11 классы».
8.ФИЗИКОН. « Открытая физика». Версия.6. Часть1, Часть 2. Полный мультимедийный курс физики.