

## АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

### **Русский язык**

Рабочая программа по русскому языку за курс основного общего образования составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта общего образования;
  - Фундаментального ядра содержания общего образования;
  - Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования представленных в основной образовательной программе основного общего образования;
  - Примерной программы основного общего образования по русскому языку . - Авторской рабочей программы к учебникам «Русский язык». Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова.
  - Программы развития универсальных учебных действий и соответствует школьному учебному плану,
- положению «О рабочей программе» с учетом особенностей образовательного процесса и его обеспечения.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Русский язык» изучается с 5-го по 9-й класс.

### **Родной (русский) язык**

Рабочая программа по родному русскому языку для 5-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Закона Российской Федерации от 25 октября 1991 г., № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (в редакции Федерального закона № 185-ФЗ); федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования РФ от 17.12.2010г. №1897 в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577), с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Родной (русский) язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература», на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015г. №1/15), с учетом примерной программы по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол от 31 января 2018 года № 2/18).

Цели изучения учебного предмета «Родной (русский) язык»: Программа учебного предмета «Родной (русский) язык» реализуется наряду с обязательным курсом русского языка. Содержание программы ориентировано на сопровождение и поддержку основного курса русского языка, обязательного для изучения во всех школах Российской Федерации, и направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому языку, заданных соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом. В то же время цели курса русского языка в рамках образовательной области «Родной язык и родная литература» имеют свою специфику, обусловленную дополнительным, по сути дела, характером курса, а также особенностями функционирования русского языка в разных регионах Российской Федерации.

### **Литература**

Рабочая программа по учебному предмету «Литература» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ 17 декабря 2010 г. N 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», примерной основной образовательной программы ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г. № 1/15). Для реализации программы используется УМК: Меркин Г.С. Литература: учебник для 5 (6, 7, 8, 9) класса общеобразовательных организаций. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016.

### Цель учебного предмета:

- Формирование и развитие у обучающихся потребности в систематическом, системном, инициативном чтении;
- Воспитание в процессе чтения нравственного идеала человека и гражданина;
- Создание представлений о русской литературе как едином национальном достоянии.

### **Литература**

Рабочая программа учебного предмета «Литература» для 5-9 классов составлена на основе: - Федерального государственного образовательного стандарта общего образования; - Фундаментального ядра содержания общего образования; - Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте, общего образования второго поколения; - Примерной основной образовательной программы основного общего образования «Литература» [www.fgosreestr.ru](http://www.fgosreestr.ru), от 8 апреля 2015 года; - Примерной программы основного общего образования по литературе, «Просвещение», Москва, 2011; - "Рабочей программы. Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5-9 классы". Авторы: В. Я. Коровина, В.П. Журавлев, В. И. Коровин, Н.В. Беляева «Просвещение».

### **Родная (русская) литература**

Рабочая программа учебного предмета «Родная (русская) литература» для 5-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования РФ от 17.12.2010г. №1897), Требованиями к личностным, метапредметным, предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Родная литература», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература», на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно- методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015г. №1/15), «Концепции преподавания русского языка и литературы», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 09.04.2016г. №637, «Концепции программы поддержки детского и юношеского чтения в РФ», утвержденной Правительством РФ от 03.06.2017г. №1155,). Для реализации программы используется УМК: Меркин Г.С. Литература: учебник для 5 (6, 7, 8, 9) класса общеобразовательных организаций. -М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016.

Содержание программы ориентировано на сопровождение и поддержку основного курса русской литературы, обязательного для изучения во всех школах Российской Федерации, и направлено на изучение русской литературы как родной для обучающихся, достижение результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по русской литературе. Программа устанавливает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по родной (русской) литературе на личностном, метапредметном и предметном уровнях, содержание учебного предмета «Родная (русская) литература».

### **Математика**

Рабочая программа по математике составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным методическим объединением от 8.04.2015 протокол №1/15, с учетом авторской программы Г.В. Дорофеева, И.Ф. Шарыгина. Математика 5-6 класс/ Программы для общеобразовательных учреждений. Математика 5-6 класс. М. Просвещение , 2013г

Цели обучения математике:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения,

алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углублённой математической подготовки;

- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики.

- Предмет «Математика» в 5—6 классах включает арифметический материал, элементы алгебры и геометрии, а также элементы вероятностно-статистической линии. Предмет включает некоторые вопросы арифметики, развивающие числовую линию 5—6 классов, собственно алгебраический материал, элементарные функции, а также элементы вероятностно-статистической линии. Основной формой организации учебных занятий является урок.

В рабочей программе представлены все разделы предмета в соответствии с примерной программой.

### **Английский язык**

Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов разработана в соответствии с Федеральными Государственными Образовательными Стандартами, утвержденными приказом №1897 от 17. 12. 2010 с изменениями от 29.12. 2014, №1644, с учетом примерной основной образовательной программы, одобрено Федеральным методическим объединением от 08.04. 2015 № 1/15, составлена с учетом особенностей образовательного процесса и его обеспечения в МБОУ «Вильгортская СОШ №1» на основе: • Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; • Фундаментального ядра содержания общего образования; • Планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте, образования второго поколения; • С учетом Примерной программы основного общего образования по иностранным языкам; • В соответствии авторской программы общеобразовательных учреждений «Английский язык. 5-9 классы» Кузовлев В. П, Лапа Н. М. Просвещение 2011. • Программы развития и формирования универсальных учебных действий; • Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности.

Иностранный язык как учебный предмет входит в образовательную область «Филология», закладывая основы филологического образования и формируя коммуникативную культуру школьника.

### **История»**

Рабочая программа по Истории для 5-9 классов составлена с учетом особенностей образовательного процесса и его обеспечения в МБОУ «Вильгортская СОШ №1» в соответствии: • Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; с учетом основной образовательной программы ООП ООО. • Примерной основной образовательной программы основного общего образования «История», <http://fgosreestr.ru/> от 8 апреля 2015. Протокол от №1/15 • Авторских программ: Данилов А.А. Журавлева О. Н. Барыкина И.Е. История России 6-9 классы(основная школа) М., «Просвещение» 2016. Ф.А. Михайловского, «История Древнего Мира» Бойцов М.А. Шакуров Р.М., «История средних веков» Дмитриева О.В. история нового и новейшего времени», Москва «Русское слово» 2014.

Предмет «История» изучается на ступени основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5–9 классах. Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю в 5-9 классах (5-7-е по 70 часов в год, в 8 классе 72 часа в год в 9 классе 68 часов), срок обучения 5 лет. Основой для изучения курса Всеобщей истории в 5-9 классах являются учебники Истории издательства «Русское слово». В 5 классе учебник Ф.А. Михайловского «История древнего мира» для 5 класса, в 6-м Учебник М.А.Бойцова и Р.М. Шукурова «История Средних веков», в 7-м учебник О.В.Дмитриевой «Всеобщая история. История Нового времени. Конец XV-XVIII в.», в 8-9м учебник Н.В. Загладина «Всеобщая история. История Нового времени. XIX – начало XX в.», Основой для изучения курса Истории России в 6-9 классах является предметная линия учебников издательства «Просвещение» История России. 6

класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Токарева А.Я.История России. 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я.История России. 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я.История России. 9 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., Токарева А.Я.История России.

### **Обществознание**

Рабочая программа по Обществознанию для 6-9 классов разработана на основании: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; с учетом основной образовательной программы ООП ООО. Примерной основной образовательной программы основного общего образования «Обществознание.», <http://fgosreestr.ru/ot> 8 апреля 2015. Протокол от №1/15 и с учетом Авторской программы к линии УМК «Обществознание» для 6-9 классов серии «СФЕРЫ» авторов О.А.Котовой, Т.Е. Лисковой (для 6-9 класса). /

### **Алгебра**

Рабочая программа по математике составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования, примерной программы основного общего образования по математике, примерной программы: Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк «Математика 5-11». М.: Дрофа, 2014 год В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Алгебра 7–9 классов рассчитана на 3 часа в неделю.

Программа рассчитана на 315 ч., в том числе в 7 классе – 105 ч., в 8 классе - 108 ч., в 9 классе -102 ч.

#### **Цели обучения математике:**

- **формирование представлений** о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; об идеях и методах математики;
- **развитие логического мышления**, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- **овладение математическими знаниями и умениями**, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углублённой математической подготовки;
- **воспитание** средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **Геометрия**

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", примерной основной образовательной программы ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г. № 1/15). Для реализации программы используется УМК Геометрия 7-9: Учебники для общеобразовательных учреждений. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов М.: Просвещение 2014г.

#### **Цели обучения математике:**

- **формирование представлений** о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; об идеях и методах математики;
- **развитие логического мышления**, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- **овладение математическими знаниями и умениями**, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения

образования в областях, не требующих углублённой математической подготовки;

- **воспитание** средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики.

### **Химия**

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", примерной основной образовательной программы ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г. № 1/15). Для реализации программы используется УМК Химия: 8 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение.

**Цель учебного предмета** изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, конструирование веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических превращений

В рабочей программе представлены все разделы предмета (курса) в соответствии с примерной программой.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации предусмотрены в следующих формах: устный опрос, практические и лабораторные работы, тестирование, контрольная работа.

### **Биология**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по биологии, базисного учебного плана, на основе программы авторского коллектива под руководством В.В.Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5—9 классы.» - М.: Дрофа, 2012.), рассчитанной на 35 часа (1 урок в неделю) в соответствии с учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации: Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 -6 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2019 г.

На освоение программы в 5 и 6 классах отводится 1 час в неделю, в 7-9 классах – 2 часа в неделю.

Программа рассчитана на 140 часов (за все годы изучения)

**Цель учебного предмета:** достижение обучающимися базовых и повышенных результатов в изучении биологии в соответствии с требованиями, утвержденными ФГОС ООО; освоение метапредметных понятий, УУД, обеспечивающих успешное изучение биологии на уровне ООО, создание условий для достижения личностных результатов.

В рабочей программе представлены все разделы предмета (курса) в соответствии с примерной программой.

### **География**

Рабочая программа учебного предмета «География» за курс основного общего образования составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного Образовательного Стандарта, утверждённым Приказом №1897 от 17.12.2010 года (с изменениями от 29.12.2014 года №1664), одобренной Федеральным учебнометодическим объединением от 08.04.2015 года №1/15 с учетом примерной основной общеобразовательной программы общеобразовательного учреждения. Основная школа М.: Просвещение, 2015. на основе Программы курса «География». 5-9 классы / авт.-сост. Е.М. Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2012. (ФГОС. Инновационная школа) При реализации рабочей программы используется УМК под редакцией Е.М. Домогацких, Э.Л. Веденского, А.А. Плешакова.

Согласно ФГОС ООО на изучение географии отводится 278 часов.

В рабочей программе представлены все разделы предмета (курса) в соответствии с примерной программой. Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

## **Физика**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", примерной основной образовательной программы ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г. № 1/15). Для реализации программы используется УМК 7 класс. Пёрышкин А.В. Учебник М.Дрофа. 8 класс Пёрышкин А.В. Учебник М.Дрофа. 9 класс Пёрышкин А.В. Гутник Е.М. Учебник М.Дрофа.

### **Цель учебного предмета:**

- развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование у учащихся представлений о физической картине мира.

В рабочей программе представлены все разделы предмета в соответствии с примерной программой.

## **ОБЖ**

Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ образовательного стандарта основного общего образования", примерной основной образовательной программы ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г. № 1/15).

Для реализации рабочей программы используются учебники и пособия утвержденные приказом МО РФ 19.12.2012 № 1067 года «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования на 2017/2018 учебный год»

1. Учебник по основам безопасности жизнедеятельности 8 кл. ФГОС С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов, В.Н.Латчук . Из-во «Дрофа».– 2014 2. Учебник по основам безопасности жизнедеятельности 9 кл. ФГОС С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов, В.Н.Латчук . Из-во «Дрофа».– 2014.

Главной целью организации образовательного процесса по ОБЖ является предоставление возможности участникам образовательного процесса расширить знания, умения и навыки в области обеспечения безопасности личности, общества и государства, сохранения и укрепления своего здоровья за счёт различных, наиболее приемлемых и эффективных форм занятий, исходя из региональных особенностей Республики Коми, города Сыктывкара и его окрестностей (территория с/п Зеленец), степени их потенциальной опасности, Общее количество учебных часов задва года обучения — 70, из них 36 ч. в год (1 час в неделю) в 8 классе, 34 ч. в год (1 час в неделю) в 9 классе. В рабочей программе представлены все разделы предмета (курса) в соответствии с примерной программой. Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

## **Информатика**

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", примерной основной образовательной программы ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г. № 1/15). Для реализации программы используется УМК 1. Босова Л. Л., Босова А. Ю.

Информатика: учебник для 7 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика: учебник для 8, 9 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Цели изучения предмета

- формирование информационной и алгоритмической культуры;
- формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составлять и записывать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных.
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

В рабочей программе представлены все разделы предмета в соответствии с примерной программой.

### **Изобразительное искусство**

Рабочая программа учебного предмета по изобразительному искусству составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного Образовательного Стандарта, на основе примерной основной общеобразовательной программы общеобразовательного учреждения. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (Федеральное учебно-методическое объединение по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15) с учетом авторской программы программы «Изобразительное искусство» под редакцией Б.М.Неменского для 5-9 классов (издательство «Просвещение», 2013 г.)

Для реализации программы используется УМК (Учебник. Изобразительное искусство. 5 класс. Н.А. Горяева, О.В. Островская. М.: Просвещение, - 2019. Учебник. Изобразительное искусство. 6 класс. Л.А. Неменская. М.:Просвещение, - 2019. Учебник. Изобразительное искусство. 7 класс. А.С. Питерских, Г.Е. Гуров, М.: Просвещение, - 2019

**Цель учебного предмета «Изобразительное искусство»** — развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, как формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры. В рабочей программе представлены все разделы предмета в соответствии с примерной программой.

Текущий контроль проводится в форме творческих работ, проекты учащихся, презентаций по теме, тестов, выставок, конкурсов.

### **Музыка**

Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", примерной основной образовательной программы ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г. № 1/15). Для реализации программы используется УМК Учебник Т. И. Науменко, В.В. Алеев Музыка: М.: Дрофа, 2014.

Цель учебного предмета: Приобщение к музыке как эмоциональному, нравственно-эстетическому

феномену, осознание через музыку жизненных явлений, овладения культурой отношения к миру, запечатлённого в произведениях искусства, раскрывающих духовный опыт поколений.

### **Технология**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897, с изм. от 29.12.2014), с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением от 08.04.2015, протокол №1/15 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020)) Обеспечение понимания обучающимися сущности современных технологий и перспектив их развития. Для реализации программы используется УМК Учебник. Технология Казакевич М.В., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. М: Просвещение, 5 -8 классы Цель учебного предмета:

- Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;
- Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся;
- Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

### **Физическая культура**

Рабочая программа учебного предмета Физическая культура разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО ( Приказ Минобрнауки России №1897 от 17.12. 2010г. с изменениями от 29.12.2014 г.№1644) на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования(одобрена Федеральным учебно – методическим объединением 08.04.2015 года №1/15) с учетом авторской Ю.А. Копылов, М.: Вентана-Граф, 2017г.

Для реализации программы используется УМК Т.В.Петрова, Ю.А.Копылов, Н.В.Полянская, С.С.Петров-М.:Вентана-Граф,2014.

Цель учебного предмета: является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья. Целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. В рабочей программе представлены все разделы предмета (курса) в соответствии с примерной программой.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест) и выполнение нормативов по 4 видам физической подготовленности, которые выполняются в течение учебного года: бег 60м, кросс 1000м, прыжки в длину, отжимание (девочки), подтягивание (мальчики).