

## **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. Москва. «Просвещение».2016. - 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. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение русского языка на этапе основного общего образования в объеме 809 ч. В том числе: в 5 классе (6 часов в неделю)— 210 ч, в 6 классе (6 часов)— 210 ч, в 7 (4 часа ) классе — 140 ч, в 8 классе (4 часа) —144 ч, в 9 классе ( 3 часа)— 105 ч.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

## **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), Всего на изучение предмета предусматривается 85 часов.

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.

Формой годовой промежуточной аттестации является комплексная работа.

## **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.

На реализацию программы в рабочем плане выделено следующее количество часов: 5 класс – 105 часов; 6 класс – 140 часов; 7 класс- 68 часов; 8 класс -68 часов; 9 класс – 105 часов. Всего курс рассчитан на 486 часов.

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

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **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», Москва, 2014;

На реализацию программы в рабочем плане выделено следующее количество часов: 5 класс – 105 часов; 6 класс – 105 часов; 7 класс- 70 часов; 8 класс - 72 часа; 9 класс – 102 часа. Всего курс рассчитан на 454 часа.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **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».

Содержание обучения родной литературе, представленное в настоящей программе, рассчитано на

85 учебных часов пять лет обучения. При этом предусмотрен резерв времени. Это резервное время при разработке рабочей программы учителя может быть использовано как для введения дополнительного содержания обучения, так и для увеличения времени на изучение отдельных произведений.

Формой годовой промежуточной аттестации является комплексная работа.

### **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.

Согласно учебному плану на изучение математики в 5-6 классах отводится 350 часов: 5 класс- 175 часов (5 часов в неделю); 6 класс – 175 часов (5 часов в неделю). 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.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **Немецкий язык**

Рабочая программа по учебному предмету «Немецкий язык» 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 5-9 классов. Бим И.Л., Рыжова Л.И. Учебник. М: Просвещение

**Цель учебного предмета развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих**, а именно:

- речевая компетенция - развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);
- языковая компетенция - овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с темами и ситуациями общения, отобранными для основной школы; освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и иностранном языках;
- социокультурная/межкультурная компетенция - приобщение к культуре, традициям, реалиям стран/страны изучаемого языка в рамках тем, сфер и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся основной школы на разных ее этапах; формирование умения представлять свою страну, ее культуру в условиях межкультурного

общения;

- компенсаторная компетенция - развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации;
  - учебно-познавательная компетенция - дальнейшее развитие общих и специальных учебных умений, универсальных способов деятельности; ознакомление с доступными учащимся способами и приемами самостоятельного изучения языков и культур, в том числе с использованием новых информационных технологий;
  - развитие личности учащихся посредством реализации воспитательного потенциала иностранного языка:
    - формирование у учащихся потребности изучения иностранных языков и овладения ими как средством общения, познания, самореализации и социальной адаптации в поликультурном, полиэтничном мире в условиях глобализации на основе осознания важности изучения иностранного языка и родного языка как средства общения и познания в современном мире;
    - формирование общекультурной и этнической идентичности как составляющих гражданской идентичности личности; воспитание качеств гражданина, патриота; развитие национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных сообществ, толерантного отношения к проявлениям иной культуры; лучшее осознание своей собственной культуры;
- развитие стремления к овладению основами мировой культуры средствами иностранного языка;
- осознание необходимости вести здоровый образ жизни путем информирования об общественно признанных формах поддержания здоровья и обсуждения необходимости отказа от вредных привычек. Программа рассчитана на 525 часов.

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

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **Немецкий язык как второй иностранный язык**

Рабочая программа по немецкому (второму иностранному) языку составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 года №1897, на основе примерной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно- методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 8 апреля 2015г.№1/15), с учетом авторской рабочей программы по немецкому языку: Аверин М.М. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Горизонты» 5-9 классы / пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.М. Аверин, Ф.Джин, Л.Рорман, М.Збранкова – М.: Просвещение, 2019. Рабочая программа учебного предмета предназначена для общеобразовательных организаций при изучении немецкого языка как второго после английского. Программа базируется на таких методологических принципах, как коммуникативно-когнитивный, личностно-ориентированный и деятельностный.

Изучение второго иностранного языка имеет ряд особенностей формального и содержательного плана: меньшее количество выделяемых на него учебных часов (1 час), более сжатые сроки его изучения (начиная не с начальной, а с основной школы). Наряду с этим возникают большие возможности для опоры на уже имеющийся опыт изучения первого иностранного языка, для положительного переноса, особенно если изучаются языки одной языковой группы. Рабочая программа предусматривает изучение немецкого языка в качестве второго иностранного языка в 5-9 классах 1 час в неделю для учебного года в объеме 175 часов: 5-7 классы 35 недель, 8 класс 36 недель, 9 класс 34 недели.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **Французский язык как второй иностранный язык**

Рабочая программа по французскому (второму иностранному) языку составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 года №1897, на основе примерной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно- методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 8 апреля 2015г.№1/15), с учетом авторской рабочей программы по французскому языку: Французский язык. Второй иностранный язык. Предметная

линия учебников « Синяя птица», Н.А. Селиванова, Москва, Просвещение, 2013г. Используемые учебники: Береговская Э.М., Белосельская Т.В. Французский язык. 5 класс. Синяя птица. В двух частях. Второй иностранный язык, М. Просвещение, 2016- 2017 г. Селиванова Н.А., Шашурина А.Ю., Французский язык. 6 класс. Синяя птица. Второй иностранный язык, М. Просвещение, 2016- 2017 г. Селиванова Н.А., Шашурина А.Ю., Французский язык. 7-8 классы. Синяя птица. Второй иностранный язык. М. Просвещение, 2015- 2016 г. Селиванова Н.А., Шашурина А.Ю., Французский язык. 9 класс. Синяя птица. Второй иностранный язык. М. Просвещение, 2014-2015г.

Изучение второго иностранного языка имеет ряд особенностей формального и содержательного плана: меньшее количество выделяемых на него учебных часов (1час), более сжатые сроки его изучения (начиная не с начальной, а с основной школы). Наряду с этим возникают большие возможности для опоры на уже имеющийся опыт изучения первого иностранного языка, для положительного переноса, особенно если изучаются языки одной языковой группы. Рабочая программа предусматривает изучение французского языка в качестве второго иностранного языка в 5-9 классах 1час в неделю для учебного года в объеме 175 часов: 5-7 классы 35 недель, 8 класс 36 недель, 9 класс 34 недели.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **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 «Выльгортская 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. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений отводит 525 часов (для 5,6,7 классов - 3 учебных часа в неделю, 35 учебных недель; для 8 классов - 3 учебных часа в неделю, 36 учебных недель; для 9 класса – 3 учебных часа в неделю, 34 учебные недели) для обязательного изучения иностранного языка.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **История»**

Рабочая программа по Истории для 5-9 классов составлена с учетом особенностей образовательного процесса и его обеспечения в МБОУ «Выльгортская 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" БойцовМ.А. ШакуровР.М., "История средних веков" ДмитриеваО.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 5классе 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. 10 класс. Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю., Семенов И.С., Токарева А.Я., Хаустов В.Н., Хлевнюк О.В., Шестаков В.А.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### 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) Место предмета в учебном плане. В учебном плане на изучение предмета отведено 175 часов. В связи с тем, что в 9 классе 34 учебные недели, в 8 классе 36 учебных недель, на изучение предмета отводится в 9 классе 34 часа, в 8 классе 36 часов. Согласно Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и примерному учебному плану образовательного учреждения, на изучение обществознания в 6-9 классах отводится 1 ч. в учебную неделю, то есть 35 ч. за учебный год (в 8 классе 36 и в 9 классе 34 часа), всего 175 часов..

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### 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.

Программа рассчитана на 210 ч, в том числе 7 классе 2 часа в неделю в объеме 70 ч. в год, в 8 классе 2 часа в неделю в объеме 72ч. в год и в 9 классе 2 часа в неделю в объеме 68 ч.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **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

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

Программа рассчитана на 140 часов (за все годы изучения)

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.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **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.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).



## 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. 8класс 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.

Программа рассчитана: 7кл.- 68ч.; 8кл.- 72ч.; 9кл. -102 ч.

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

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

## 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 за



два 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.

Информатика изучается в 7-9 классах основной школы по одному часу в неделю. 7 класс – 35 часа; 8 класс – 36 часа; 9 класс – 34 часа. Всего 106 ч.

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

### **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. Программа «Изобразительное искусство» рассчитана на 105 учебных часов в 5-7 классах (по 1 часу в неделю), в 5 классе -35 ч в год, в 6 классе -35 часов в год, в 7 классе -35 часов в год.

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.

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **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.

Программа рассчитана на 141 час с 5 по 8 классы: (5 класс – 35 часов (1 час в неделю), 6 класс – 35 часов (1 час в неделю), 7 класс – 35 часов (1 час в неделю), 8 класс – 36 часов (1 час в неделю).

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

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **Технология (девочки)**

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: 5 класс. В.М.Казакевич, Г.Ю. Семенова, Г.В.Пигугина Технология Учебник. М: Просвещение, 6 класс В.М.Казакевич, Г.Ю. Семенова, Г.В.Пигугина Технология Учебник. М: Просвещение; 7класс В.Д.Симоненко; Н.В. Сеница, М. «Вентана- Граф» 2015г Технология. Технология ведения дома; 8класс - В.Д.Симоненко; Н.В. Сеница, П.С.Самородский Технология. Учебник М: «Вентана-Граф»2004г.

Цель учебного предмета:

1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.

2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.

3. 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.

Программа рассчитана на 246 часов (за все годы изучения).

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

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **Технология (мальчики)**

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 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.

Программа рассчитана на 316 часов за все годы обучения (5-9 кл.) Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в 5-8 классах, 1 час – в 9 классе. Таким образом, программа рассчитана на 316 часов на 5 лет, из них выделено для 5-8 классов по 282 часа в год, для 9 класса - 34 часа.

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

Формой годовой промежуточной аттестации является контрольная работа (тест).

### **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.

Программа рассчитана на 525 часов (за все годы изучения)

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).