

## **АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### **1. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА**

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Русский язык»**

Изучение предметной области «Филология» — языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выразить внутренний мир человека.

Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г № 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577);
- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

на основе:

Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

с учетом:

- Примерной программы по учебным предметам. Русский язык 5-9 классы. Стандарты второго поколения. Проект (М.: Просвещение), Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и других. 5-9 классы (М.: Просвещение).

Учебным планом ООП ООО определено следующее распределение часов по годам обучения:

5 класс – 175 учебных часов в год, 5 учебных часов в неделю;

6 класс – 210 учебных часов в год, 6 учебных часов в неделю;

7 класс – 140 учебных часов в год, 4 учебных часа в неделю;

8 класс – 105 учебных часа в год, 3 учебных часа в неделю;

9 класс – 102 учебных часа в год, 3 учебных часа в неделю.

Итого: 522 часа в год на уровне основного общего образования.

Формы организации обучения: индивидуальная, групповая, фронтальная.

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Литература»**

Как часть образовательной области "Филология" учебный предмет "Литература" тесно связан с предметом "Русский язык". Русская литература является одним из основных источников обогащения речи учащихся, формирования их речевой культуры и коммуникативных навыков.

Изучение языка художественных произведений способствует пониманию учащимися эстетической функции слова, овладению ими стилистически окрашенной русской речью.

Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г № 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577);

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897

## **2. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: РОДНОЙ ЯЗЫК И РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Родной (русский) язык»**

Рабочая учебная программа по предмету «Родной (русский) язык» составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- «Концепция преподавания русского языка и литературы», утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 г. № 637;

- «Примерная программа по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования», одобренная решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 31 января 2018 года № 2/18);

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

#### **Место предмета «Родной (русский) язык» в учебном плане:**

Учебный предмет «Родной (русский) язык» как часть предметной области «Родной язык и родная литература» тесно связан с предметом «Родная литература». Родной язык является важным источником обогащения речи учащихся, формирования их речевой культуры и коммуникативных навыков. Изучение родного языка способствует пониманию учащимися эстетической функции слова, овладению ими стилистически окрашенной родной речью, пониманию языка и смысла художественных произведений.

Программа по родному (русскому) языку составлена на основе требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы, представленной в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, предусматривает обязательное изучение языка на этапе основного общего образования в объёме 85 часов, в том числе: в 5 классе – 17 ч., в 6 классе – 17 ч., в 7 классе – 17 ч., в 8 классе – 17 ч., в 9 классе – 17 ч.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Родная (русская) литература»**

Рабочая учебная программа по предмету «Родная (русская) литература» составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- «Концепция преподавания русского языка и литературы», утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 г. № 637;

- «Концепция программы поддержки детского и юношеского чтения в Российской Федерации», утверждённой Правительством Российской Федерации от 03.06.2017 № 1155;

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

- Перечень «100 книг по истории, культуре и литературе народов Российской Федерации, рекомендуемых школьникам к самостоятельному прочтению» (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.01.2013 г. № НТ-41/08).

#### **Место предмета «Родная (русская) литература» в учебном плане:**

Учебный предмет «Родная (русская) литература» как часть предметной области «Родной язык и родная литература» тесно связан с предметом «Родной язык». Родная литература является одним из основных источников обогащения речи учащихся, формирования их речевой культуры и коммуникативных навыков. Изучение языка

художественных произведений способствует пониманию учащимися эстетической функции слова, овладению ими стилистически окрашенной родной речью.

Программа по родной (русской) литературе составлена на основе требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы, представленной в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, предусматривает обязательное изучение литературы на этапе основного общего образования в объеме 89 часов, в том числе: в 5 классе – 18 ч., в 6 классе – 18 ч., в 7 классе – 18 ч., в 8 классе – 18 ч., в 9 классе – 17 ч.

### **3. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ**

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Английский язык»**

Иностранный язык (в том числе английский) входит в общеобразовательную область «Филология». Язык является важнейшим средством общения, без которого невозможно существование и развитие человеческого общества. Происходящие сегодня изменения в общественных отношениях, средствах коммуникации (использование новых информационных технологий) требуют повышения коммуникативной компетенции школьников, совершенствования их филологической подготовки. Все это повышает статус предмета «иностранный язык» как общеобразовательной учебной дисциплины.

Программа разработана на основе авторской программы М.З. Биболетовой, Н.Н. Трубанёвой «Программа курса английского языка к УМК «Английский с удовольствием» для 2-11 классов общеобразовательных учреждений, Обнинск «Титул», 2012 г.

Рабочая программа предназначена для 5-9-х классов общеобразовательных учреждений и составлена на основе:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

- Примерной программы по учебным предметам (иностранный язык 5-9 классы).- Москва «Просвещение» 2012

- Рабочей программы по английскому языку 5-9 классы (по УМК "Enjoy English").- М.: Планета, 2010,

- Авторской программы М.З.Биболетовой, Н.Н. Трубаневой "Enjoy English" для учащихся 2-11 классов общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2012.

Данная рабочая программа позволяет организовать учебный процесс с использованием современных педагогических технологий (в том числе дистанционных образовательных технологий, музейное образование и др.). Реализация рабочей программы допускает сочетание различных форм обучения. Возможна организация обучения по индивидуальным учебным планам.

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

Согласно учебному плану на изучение учебного предмета «Английский язык» в 5,6,7,8 классах выделяется 105 часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель). В 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели).

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Немецкий язык» Второй иностранный язык**

Рабочая учебная программа по немецкому языку предназначена для обучения учащихся 5 классов в общеобразовательных учреждениях и разработана с учётом планируемых результатов основного общего образования на основе следующих нормативных документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. № 1644)
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
- Авторской программы к УМК «Горизонты» для 5 – 9 классов общеобразовательных учреждений. (Автор: М.М. Аверин)
- Учебно-методического комплекта “Горизонты” для 5 класса под редакцией М.М. Аверина, Ф. Джина, Л. Рормана, М. Збранковой, включающего следующие компоненты: учебник, книга для учителя, рабочая тетрадь, аудиокурс для занятий в классе.

Программа составлена с учётом концепции духовно-нравственного воспитания и планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, базируется на таких методологических принципах, как коммуникативно-когнитивный, личностно-ориентированный и деятельностный.

Список учебно - методического комплекта «Немецкий язык» серии «Горизонты» для 5-9 классов под редакцией М.М. Аверина, обеспечивающего реализацию данной программы.

Представленная программа предусматривает изучение немецкого языка в основной школе (5—9 классы) общеобразовательных учреждений и рассчитана на 35 часов в 5, 6, 7, 8 классах и 34 часа в 9 классе.

## **4. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика»**

Учебная рабочая программа по математике составлена на основе концепции федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) с учетом преемственности с Примерными программами для начального образования и на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса.

Нормативными документами для составления рабочей программы являются:

–Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;

–Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";

–Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

–Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

– Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы. Стандарты второго поколения.

Для обязательного изучения учебного предмета на уровне основного общего образования в 5-6 классах, учебный план отводит 350 часов (5 часов в неделю) из расчета 35 учебных недель.

Программой предполагаются различные формы организации учебного процесса, а также контроля знаний и умений.

В курсе математики 5—6 классов можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика; элементы алгебры; вероятность и статистика; наглядная геометрия. Наряду с этим в содержание включены две дополнительные методологические темы: множества и математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждой из этих тем разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Алгебра»**

Настоящая Рабочая программа по алгебре разработана на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15), Примерной программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы. Стандарты второго поколения. Проект (М.: Просвещение, 2011), в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 21.12.2012, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897».

Программа направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья.

Согласно учебному плану на изучение учебного предмета «Алгебра» в 7-9 классах основной школы выделяется 381 час:

7 класс: 105 часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель);

8 класс: 140 часов (3 часа в неделю за счет обязательной части учебного плана, 1 час в неделю за счет части плана, формируемой участниками образовательных отношений, 35 учебных недель);

9 класс: 136 часов (3 часа в неделю за счет обязательной части учебного плана, 1 час в неделю за счет части плана, формируемой участниками образовательных отношений, 34 учебные недели).

Обучение учебного курса ведётся по учебникам:

1. Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2014

2. Алгебра. 8 класс. В 2 ч.. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2014

3. Алгебра. 9 класс. В 2 ч. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2014

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Геометрия»**

Настоящая Рабочая программа по геометрии разработана на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол

заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15); Примерной программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы. Стандарты второго поколения. (М.: Просвещение, 2011), в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897».

Программа направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья.

Содержание математического образования в основной школе формируется на основе фундаментального ядра школьного математического образования. В программе оно представлено в виде совокупности содержательных разделов, конкретизирующих соответствующие блоки фундаментального ядра применительно к основной школе. в курсе геометрии условно можно выделить следующие содержательные линии: «Наглядная геометрия», «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Координаты», «Векторы», «Логика и множества», «Геометрия в историческом развитии».

В основе содержания обучения математике (в том числе и геометрии) лежит овладение учащимися следующими видами компетенций: предметной, коммуникативной, организационной и общекультурной. В соответствии с этими видами компетенций нами выделены главные содержательно-целевые направления (линии) развития учащихся средствами предмета «Математика».

В соответствии с учебным планом на изучения геометрии на ступени основного общего образования отводится 208 часов, в том числе в 7 классе 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 8 классе 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 9 классе 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Информатика»**

Информатика – это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- «Программа основного общего образования по информатике», авторы Босова Л.Л., Босова А.Ю.

Согласно учебному плану на изучение предмета «Информатика» в 7-9 классах отводится 104 часа, из расчета 1 час в неделю.

Программа реализована в УМК авторского коллектива Л.Л. Босова, А.Ю. Босова в составе:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

## **5. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «История»**

Рабочая программа предназначена для изучения истории в основной школе (5-9 классы), соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту второго поколения (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования /Стандарты второго поколения / М.: «Просвещение», 2011- стр.48).

Программа составлена на основе примерной программы по учебным предметам. История 5 - 9 классы (Примерная программа по учебным предметам. История 5-9 классы/ Стандарты второго поколения/ М.: Просвещение, 2010. – стр. 94).

В основу программы заложено два курса: «История России» (163 часа) и «Всеобщая история» (185 часов).

Курс истории на ступени основного общего образования является частью концентрической системы исторического образования. Изучая историю на ступени основного общего образования, учащиеся приобретают исторические знания, приведенные в простейшую пространственно-хронологическую систему, учатся оперировать исторической терминологией в соответствии со спецификой определенных эпох, знакомятся с основными способами исторического анализа.

Отбор учебного материала для содержания программы осуществлен с учетом целей и задач истории в основной школе, его места в системе школьного образования, возрастных потребностей и познавательных возможностей учащихся 5-9 классов, особенностей их социализации, а также ресурса учебного времени, отводимого на изучение предмета.

Содержание учебного предмета «История» для 5-9 классов изложено в виде двух курсов «История России» (занимающего приоритетное место по объему учебного времени) и «Всеобщая история».

Курс «История России» дает представление об основных этапах исторического пути Отечества. Важная мировоззренческая задача курса заключается в раскрытии как своеобразия и неповторимости российской истории, так и ее связи с ведущими процессами мировой истории.

В курсе «Всеобщая история» рассматриваются характерные черты основных исторических эпох, существовавших в рамках цивилизации, прослеживаются линии взаимодействия и преемственности отдельных общностей, раскрывается значение исторического и культурного наследия прошлого.



## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Обществознание»**

Рабочая программа предназначена для 6-9-х классов общеобразовательных учреждений и составлена на основе:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

- авторской рабочей программы по обществознанию для 5 - 9 классов Л. Н. Боголюбова (Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2016г.)

Линия учебников Л.Н. Боголюбова соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, одобрена РАО и РАН, имеет гриф «Рекомендовано» и включена в Федеральный перечень.

Обществознание в основной школе изучается с 6 по 9 класс. Общее количество времени на четыре года обучения составляет 139 часов. Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час. (6-8 классы: 35 учебных недель, 9 класс: 34 учебные недели).

Учебный предмет «Обществознание» на уровне основного общего образования опирается на межпредметные связи, в основе которых лежит обращение к таким учебным предметам, как «История», «Литература», «Мировая художественная культура», «География», «Биология», что создает возможность одновременного прохождения тем по указанным учебным предметам.

Содержание основного общего образования по обществознанию представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество и его основные сферы, положение человека в обществе, правовое регулирование общественных отношений. Помимо знаний, важным содержательными компонентами курса являются: социальные навыки, умения, совокупность моральных норм и гуманистических ценностей; правовые нормы, лежащие в основе правомерного поведения.

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «География»**

Рабочая программа по географии для 5-9 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

- Примерных программ по учебным предметам. «География» 5-9 классы. Стандарты второго поколения-М.Просвещение 2013г. (География 5-9 классы. В.В.Николина, А.И.Алексеев, Е.К.Липкина).

-Рабочей программы к УМК «Полярная звезда»5-9 классы. Авторы В.В.Николина, А.И.Алексеев, Е.К.Липкина). . М.Просвещение 2013г.

В программу включено основное содержание курса, представленное в Примерной ООП ООО. Расширение объема содержания осуществляется посредством включения актуального для достижения планируемых результатов содержания, определяемого выбранным комплектом учебников

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: Структурирование учебного материала и последовательность его изучения определяется по учебникам «География 5- 9 кл.», В.В.Николина,А.И.Алексеев,Е.К.Липкина УМК «Полярная звезда », издательство «Просвещение 2013 г. ».

При организации развития УУД учащихся реализуются подходы, изложенные в Программе развития УУД ООП ООО. Развитие УУД обеспечивается посредством реализации типовых задач развития УУД, которые представлены в тематическом плане в разделе «Основные виды учебной деятельности учащихся».

В соответствии с учебным планом курса географии на уровне основного общего образования предшествует курс «Окружающий мир», включающий определенные географические сведения. По отношению к курсу географии данный курс является пропедевтическим.

География в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Учебный план составляет 278 часов. Учебным планом ООП ООО определено следующее распределение часов по годам обучения:

5 класс- 35 часов в год, 1 час в неделю;

6 класс- 35 часов в год. 1 час в неделю;

7 класс – 70 учебных часов в год, 2 учебных часа в неделю;

8 класс – 70 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю;

9 класс – 68 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю.

Формы организации обучения: индивидуальная, групповая, фронтальная.

## **6. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Биология»**

#### **Переход на новую линию учебников: 5 класс – 2019-2020 учебный год**

Рабочая программа по биологии для 5 - 9 классов составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г № 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577);

на основе:

- Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

с учетом:

- Примерных программ по учебным предметам. «Биология» 5-9 классы. Стандарты второго поколения. Проект. – М.: Просвещение, 2011.

- **Рабочей программы к УМК «Линия жизни». Авторы программы В.В. Пасечник; С.В. Суматохин, Г.С. Калинова к учебникам биология В.В. Пасечник. Биология 5 - 6, 7, 8, 9 класс.**

М: Просвещение, 2019.

В программу включено основное содержание курса, представленное в Примерной ООП ООО. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями,

включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: Структурирование учебного материала и последовательность его изучения определяется по учебникам В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова. Биология 5-6, 7, 8, 9 класс. УМК «Линия жизни», издательство Просвещение. При организации развития УУД учащихся реализуются подходы, изложенные в Программе развития УУД ООП ООО. Развитие УУД обеспечивается посредством реализации типовых задач развития УУД, которые представлены в тематическом плане в разделе «Основные виды учебной деятельности учащихся».

Программа реализуется в рамках предметной области «Естественнонаучные предметы». Учебным планом ООП ООО определено следующее распределение часов по годам обучения:

5 класс – 35 учебных часа в год, 1 учебный час в неделю;

6 класс – 35 учебных часа в год, 1 учебный час в неделю;

7 класс – 70 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю;

8 класс – 70 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю;

9 класс – 68 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю.

Формы организации обучения: индивидуальная, групповая, фронтальная.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Биология» Завершение старой линии учебников**

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г № 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577);

на основе:

- Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

с учетом:

- Примерных программ по учебным предметам. «Биология» 5-9 классы. Стандарты второго поколения. Проект. – М.: Просвещение, 2011.

- **Рабочей программы к УМК «Сфера жизни». Автор программы В.Б. Захаров; Н.И. Сонин к учебникам биология Н.И. Сонин, А.А. Плешаков, В.Б. Захаров, М.Р. Сапин. Биология 5, 6, 7, 8, 9 класс. М: Дрофа, 2016.**

В программу включено основное содержание курса, представленное в Примерной ООП ООО. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: Структурирование учебного материала и последовательность его изучения определяется по учебникам Н.И. Сонин, А.А. Плешаков, В.Б. Захаров, М.Р. Сапин. Биология 5, 6, 7, 8, 9 класс. УМК «Сфера жизни», издательство Дрофа. При организации развития УУД учащихся реализуются подходы, изложенные в Программе развития УУД ООП ООО. Развитие УУД обеспечивается посредством реализации типовых задач развития УУД, которые представлены в тематическом плане в разделе «Основные виды учебной деятельности учащихся».

Программа реализуется в рамках предметной области «Естественнонаучные предметы». Учебным планом ООП ООО определено следующее распределение часов по годам обучения:

5 класс – 35 учебных часа в год, 1 учебный час в неделю;

6 класс – 35 учебных часа в год, 1 учебный час в неделю;

7 класс – 70 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю;

8 класс – 70 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю;  
9 класс – 68 учебных часов в год, 2 учебных часа в неделю.  
Формы организации обучения: индивидуальная, групповая, фронтальная.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физика»**

Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

– Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

– Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

– Примерные программы по учебным предметам Физика. 7-9 классы. Естествознание. 5 класс: проект- 2-е изд.- М : Просвещение, 2010.- 80 с.

– Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл./сост. В. А. Коровин, В., В.А. Орлов. – 4-е., стереотип. – М.: Дрофа, 2016г.

– Авторская программа Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Физика. 7-9 классы. Перышкин А. В. Дрофа, 2014 г.

Физика в основной школе изучается с 7 по 9 класс. Учебный план составляет 242 учебных часов, в том числе в 7, 8 классах по 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 9 классе 102 учебных часов из расчета 3 учебных часа в неделю.

В соответствии с учебным планом курсу физики предшествует курс «Окружающий мир», включающий некоторые знания из области физики и астрономии. В 5—6 классах курс «Математика» можно рассматривать как пропедевтику курса физики. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественно-научного образования, служит основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

Основные принципы отбора материала: учет возрастных и индивидуальных особенностей учащихся, сочетание доступности и научности, наглядности, личностного саморазвития.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Химия»**

Рабочая программа по химии для 8-9 классов составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего

образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г № 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577);

на основе:

- Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

с учетом:

- Примерных программ по учебным предметам. «Химия» 8-9 классы. Стандарты второго поколения. Проект. – М.: Просвещение, 2010.

- Программы общеобразовательных учреждений «Химия» 8-9 классы. Автор программы Н.Н. Гара .М.: «Просвещение», 2013г.

В программу включено основное содержание курса, представленное в Примерной ООП ООО. Расширение объема содержания осуществляется посредством включения актуального для достижения планируемых результатов содержания, определяемого выбранным комплектом учебников.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: Структурирование учебного материала и последовательность его изучения определяется по учебникам Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. «Химия 8 - 9 кл.», издательство «Просвещение».

При организации развития УУД учащихся реализуются подходы, изложенные в Программе развития УУД ООП ООО. Развитие УУД обеспечивается посредством реализации типовых задач развития УУД, которые представлены в тематическом плане в разделе «Основные виды учебной деятельности учащихся».

Программа реализуется в рамках предметной области «Естественнонаучные предметы». Учебным планом ООП ООО определено следующее распределение часов по годам обучения:

8 класс – 70 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю;

9 класс – 68 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю.

Формы организации обучения: индивидуальная, групповая, фронтальная.

## **7. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: ИСКУССТВО**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Музыка»**

Курс музыки в основной школе предполагает обогащение сферы художественных интересов учащихся, разнообразие видов музыкально-творческой деятельности, активное включение элементов музыкального самообразования, обстоятельное знакомство с жанровым и стилевым многообразием классического и современного творчества отечественных и зарубежных композиторов. Постигание музыкального искусства на данном этапе приобретает в большей степени деятельностный характер и становится сферой выражения личной творческой инициативы школьников и результатов художественного сотрудничества, музыкальных впечатлений и эстетических представлений об окружающем мире.

Рабочая программа по музыке для 5-8 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;

2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";

3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

5. Авторская программа «Музыка» 5-9 классы, авт. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы «Музыка» 5-9 классы, авт. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. - М.: Просвещение, 2014 г., Примерной основной общеобразовательной программы 5-9 классы, ФГОС ООО, с учетом Базисного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденному приказом Минобрнауки РФ. Федеральный базисный учебный план отводит на изучение предмета «Музыка» в 5-8 классах 140 ч, количество часов в неделю – 1 ч.

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Изобразительное искусство»**

Учебный предмет «Изобразительное искусство» объединяет в единую образовательную структуру практическую художественно-творческую деятельность, художественно-эстетическое восприятие произведений искусства и окружающей действительности. Изобразительное искусство как школьная дисциплина имеет интегративный характер, она включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств - живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, изображения в зрелищных и экранных искусствах.

Рабочая программа по изобразительному искусству для 5-7 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- Примерная программа по предмету Изобразительное искусство. 5-9 классы. Под редакцией Б.М. Неменского.
  - Рабочая программа составлена на основе авторской программы Б. М. Неменского, Примерной основной общеобразовательной программы 5-9 классы, ФГОС ООО, с учетом Базисного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденному приказом Минобрнауки РФ. Федеральный базисный учебный план отводит на изучение предмета «Изобразительное искусство»:
    - Класс – 5-7
    - Количество часов в неделю – 1 ч.
    - Всего на изучение предмета – 105ч.

– Отличительных особенностей данной учебной программы по сравнению с примерной программой нет. Количество отдельных тем совпадает с количеством часов данных в программе.

## **8. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: ТЕХНОЛОГИЯ**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология»**

Рабочая программа по технологии 5-8 классов составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г № 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577);

на основе:

- Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

с учетом:

- Примерных программ по учебным предметам. «Технология» 5-8 классы. Стандарты второго поколения. Проект. – М.: Просвещение, 2011.

- Рабочей программы к УМК линии Н.В.Синица, П.С.Самородский.

Изучение предмета «Технология» в части освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Изобразительное искусство», «Физика», «Информатика», «География», «Математика» и др.

Расширение целей и задач изучения учебного предмета «Технология» осуществляется за счет введения этнокультурного компонента с целью воспитания уважительного отношения к культуре Коми народа, толерантного отношения к носителям другого языка, развития познавательного интереса учащихся, расширения кругозора, воспитания гордости за свою малую родину (в соответствии с инструктивным письмом Управления по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования РК № 03-05/1 от 11.03.2014г. «О реализации этнокультурной составляющей содержания образования программ общего образования»).

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.: Структурирование учебного материала и последовательность его изучения определяется по учебникам Н.В.Синица, П.С.Самородский «Технология 5-8 кл» М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2010г.

При организации развития УУД учащихся реализуются подходы, изложенные в Программе развития УУД ООП ООО. Развитие УУД обеспечивается посредством реализации типовых задач развития УУД, которые представлены в тематическом плане в разделе «Основные виды учебной деятельности учащихся».

Программа реализуется в рамках предметной области "Технология". Учебным планом ООП ООО определено следующее распределение часов по годам обучения:

5 класс – 70 учебных часов в год, 2 учебных часа в неделю;

6 класс – 70 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю;

7 класс – 70 учебных часа в год, 2 учебных часа в неделю;

8 класс – 35 учебных часа в год, 1 учебный час в неделю.

Формы организации обучения: индивидуальная, групповая, фронтальная.

## **9. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физическая культура»**

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» 5-9 классы разработана:

- в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»),
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. №1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15),
- с учетом авторской программы «Физическая культура. 5-9 классы» автор В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2014.

#### **Место учебного предмета в учебном плане.**

5,7,8 класс: 70 часов (2 раза в неделю за счет обязательной части учебного плана)

9 класс: 68 часов (2 раза в неделю за счет обязательной части учебного плана)

5,7,8 классы: 35 часов (1 час в неделю за счет внеурочной деятельности, кружок ОФП)

9 класс: 34 часа (1 час в неделю за счет внеурочной деятельности, кружок ОФП)

Количество часов: 5,7, 8 класс: 105 ч, 9 класс – 102 часа, за год всего: 417 часов.

Предметом оценки освоения обучающимися программы учебного предмета «Физическая культура» основного общего образования является достижение предметных, метапредметных и личностных результатов, они находят отражение в тематическом планировании в виде конкретных учебных действий, которыми учащиеся овладевают в процессе освоения предметного содержания.

Промежуточная аттестация учащихся 5-9 классов проводится в конце учебного года в форме годовой контрольной работы. Учащиеся, освобожденные от уроков физической культуры по медицинским показаниям, или отнесенные по медицинским показаниям к специальной медицинской группе/подготовительной группе, выполняют промежуточную аттестацию в форме контрольной работы.

Отличительной особенностью данной рабочей программы является организация проектной деятельности (в урочной и внеурочной формах).

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»**

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010г. № 1897; на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), с учётом основных направлений программ, включённых в структуру основного общего образования основной общеобразовательной программы школы.



Рабочая программа по ОБЖ для 8-х классов разработана на основе «Рабочей программы к предметной линии учебников В. Н. Латчука, В. В. Маркова, М. И. Кузнецова и др. Для 5-9 классов», в соответствии ФГОС. В календарно-тематическом планировании обозначены основные виды учебной деятельности (УУД) и требования к уровню подготовки обучающихся.

Расширение целей и задач изучения учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» осуществляется за счет введения этнокультурного компонента с целью воспитания уважительного отношения к культуре Коми народа, толерантного отношения к носителям другого языка, развития познавательного интереса учащихся, расширения кругозора, воспитания гордости за свою малую родину (в соответствии с инструктивным письмом Управления по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования РК № 03-05/1 от 11.03.2014г. «О реализации этнокультурной составляющей содержания образования программ общего образования»), который реализуется через следующие разделы:

- Личная безопасность в повседневной жизни;
- Опасные ситуации социального характера;
- Экстремальные ситуации в природных условиях;
- Основы медицинских знаний и оказание первой помощи;
- Опасные явления природного характера;
- Производственные аварии и катастрофы;
- ЧС на транспорте;
- ЧС экологического характера;

Современный комплекс проблем безопасности

Представленная программа предусматривает изучение курса ОБЖ в 8—9 классах общеобразовательных учреждений и рассчитана на 35 часов в 8 классе и 34 часа в 9 классе.

## **9. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ: ПРЕДМЕТЫ ЭТНОКУЛЬТУРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Коми язык»**

Рабочая программа по коми языку для 5-9 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

– Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

– Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно–методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

– Примерные программы по учебным предметам. («Коми язык: Программно-методический сборник для 5-9 классов общеобразовательных школ и гимназий» / Сост. Г.И. Ватаманова, Ж.Г. Сизева, Е.Н. Ярошенко; Коми республиканский институт развития образования и переподготовки кадров. – Сыктывкар, 2007г.) к учебникам коми языка:

1. Якубив Т.В., Поликарпова Т.Д., Бызова Ю.А. Коми язык. 5 класс. Часть 1: Учебник для изучающих коми язык как неродной. Сыктывкар: ООО «Анбур», 2016 г.

2. Якубив Т.В., Поликарпова Т.Д., Бызова Ю.А. Коми язык. 5 класс. Часть 2: Учебник для

изучающих коми язык как неродной. Сыктывкар: ООО «Анбур», 2017 г.

Основное назначение коми языка состоит в формировании коммуникативной компетенции, т.е. способности и готовности осуществлять межличностное и межкультурное общение с носителями языка.

Коми язык (неродной) входит в образовательную область «Филология».

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

На протяжении всего курса прослеживается углубление лексических и грамматических тем. Программа определяет минимальные требования к содержанию обучения к уровню развития у обучающихся коммуникативных умений.

Возраст детей, участвующих в реализации данной образовательной программы: 11-15 лет.

Формы занятий – урок, консультация.

Программа рассчитана на 174 часа изучения. В 5 классе на изучение коми языка отводится 35 часов (1 час в неделю), в 6 классе 35 часов (1 час в неделю), в 7 классе 35 часов (1 час в неделю), в 8 классе 35 часов (1 час в неделю), в 9 классе 34 часа (1 час в неделю).