

## **Аннотации к рабочим программам основного общего образования.**

Рабочие программы по предметам основного общего образования составлены на основе обновленного Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года, планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ №5 г. Пугачева» и в соответствии с примерными рабочими программами основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей включают:

- содержание учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
- планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

### **Русский язык**

Рабочие программы для 5-9-ых классов разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева» и на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.,

Рабочие программы адаптированы к предметной линии учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой. На изучение русского языка в 5-9 классах отводится:

класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
количество часов в неделю	5	6	4	3	3

### **Литература**

Рабочие программы для 5-9-ых классов разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева» и на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.,

Рабочие программы адаптированы к предметной линии учебников под ред. Коровиной В.Я., Журавлева В.П. «Литература» в 2 ч (5,6,7,8,9 классы). Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и

развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.

Рабочие программы рассчитаны на преподавание литературы в следующем объеме:

класс	5 классы	6 классы	7 классы	8 классы	9 классы
Всего часов	102	102	68	68	102
Количество часов в неделю	3	3	2	2	3

## **Иностранный язык**

Преподавание иностранного языка во всех классах ведется на базовом уровне. Рабочая программа для 5-9-ых классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева» и на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.,

Рабочая программа адаптирована к учебнику Кузавлева В.П. «Английский язык» и рассчитана на 102 часа в каждой параллели 5-9-ых классов (3 учебных часа в неделю).

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по темам и рекомендует последовательность изучения тем и языкового материала с учетом логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, межпредметных и внутрипредметных связей.

## **История**

Историческое образование на этапе основного общего образования реализуется в рамках двух курсов – истории России и Всеобщей истории. Согласно примерной программе по истории предлагается синхронно – параллельное изучение курсов.

Рабочая программа для 5-9-ых классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева» и на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.

Рабочая программа адаптирована к предметной линии учебников А.А. Вигасина-«Всеобщая история. Древний мир», 5 класс ; И.Л. Андреева, Е.В. Агибалова «История Средних веков», 6-е классы, А.Я. Юдовской, П.А. Баранова « Всеобщая история. История нового времени», 7,8,9-е классы и учебников "Истории России" : Арсентьева Н.М., Данилова А.А., 6,7 классы ; «Истории России», Андреева И.Л., 8-9 классы.

В рабочих программах нашли отражение цели и задачи изучения истории на уровне основного общего образования, в них так же заложены предусмотренные стандартом возможности формирования у обучающихся исторического мышления как основы гражданской идентичности ценностно-ориентированной личности. универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

## **Обществознание**

Обществознание является интегрированным курсом, построенным по модульному принципу.

Рабочая программа для 5-9-ых классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева» и на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.

Рабочие программы по обществознанию адаптированы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова.

Изучение обществознания в основной школе направлено на достижение следующих целей:

-развитие личности в ответственный период социального взросления человека (11-15 лет), ее познавательных интересов, критического мышления в процессе восприятия социальной (в том числе экономической и правовой) информации и определения собственной позиции; нравственной и правовой культуры, экономического образа мышления, способности к самоопределению и самореализации;

-воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;

-освоение на уровне функциональной грамотности системы знаний, необходимых для социальной адаптации: об обществе; основных социальных ролях; позитивно оцениваемых обществом качествах личности, позволяющих успешно взаимодействовать в социальной среде; сферах человеческой деятельности; способах регулирования общественных отношений; механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина;

-овладение умениями познавательной, коммуникативной, практической деятельности в основных характерных для подросткового возраста социальных ролях и др.

## **Математика**

Изучение математики в 5-6 классах представлено предметной линией: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С Якир «Математика».

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения математики на уровне основного общего образования в соответствии с ФГОС, заложены предусмотренные стандартом возможности формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

В результате изучения, предусмотренного программами, учебного материала по математике обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками, перечисленными в требованиях федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике к уровню подготовки выпускников.

## **Алгебра (7-9кл.)**

Рабочие программы по алгебре для 7-9 классов составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева» и примерной рабочей программой основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных

организаций, Москва, 2021 г.,

Рабочие программы адаптированы к учебникам: «Алгебра», 7-9 кл., А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Вентана-Граф.

В результате изучения предусмотренного программой учебного материала по алгебре обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками, перечисленными в требованиях Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по алгебре к уровню подготовки выпускников. Предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно – ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- приобретение математических знаний и умений ;
- овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности;
- освоение компетенций: учебно – познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно – ориентационной и профессионально – трудового выбора.

Все рабочие программы ориентированы на обучающихся соответствующего класса и рассчитаны на 102 часа в каждом классе, из расчета - 3 учебных часа в неделю.

### **Геометрия( 7-9кл.)**

Рабочие программы по геометрии составлены в соответствии требованиями федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева» и на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.

Рабочие программы адаптированы к учебнику «Геометрия», 7-9 классы: / [Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.], М.: Просвещение и рассчитаны на 68 часов в каждом классе (2 часа в неделю).

### **Информатика и ИКТ**

На изучение информатики в 5-6 -ых классах отводится по 1 часу в каждом классе за счет части, формируемой участниками образовательных отношений.

Рабочие программы по информатике для 5-9-ых классов составлены на основе требований ФГОС и примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.

Рабочие программы по информатике адаптированы к учебнику Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 3-е изд. – М.: БИНОМ.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования, в ней так же заложены предусмотренные стандартом возможности формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

В 9-ом классе рабочей программы курса «Информатика и ИКТ» нашли отражение цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования. На

основании требований государственного образовательного стандарта в образовательной деятельности предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно–ориентированный и деятельностный подходы.

## **География**

Рабочие программы по географии составлены в соответствии с требованиями обновленных ФГОС ООО , примерной рабочей программой основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.,

Рабочие программы по географии для 5-9-ых классов адаптированы к учебникам Климановой О.А., Климанова В.В. «География», 5-6 классы; Алексеев А.И., Низовцева В.А. «География»- 7-9-е классы.

Географическое образование позволяет обеспечить формирование у обучающихся географической культуры – одной из важнейшей составляющей общей культуры человека.

Рабочие программы рассчитаны на 34 часа (1 час в неделю в 5-6 классах), и на 68 часов в каждой параллели 7-9 классов (2 часа в неделю).

## **Биология**

Рабочая программа по биологии 5-9-ых классов составлена в соответствии с требованиями обновленных ФГОС ООО и примерной рабочей программой основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.,

Предметная линия учебников : И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко «Биология» 5,6 классы ; В.М. Константинов, В.Г. Бабенко , В.С. Кучменко «Биология» 7 класс , А.Т. Дрогомиллов Р.Д. Маш «Биология» 8 класс, И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, НМ. Чернова «Биология» 9 класс.

В рабочей программе по биологии конкретизируется содержание предметных тем , представлено распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Рабочие программы по биологии ориентированы на обучающихся 5-9-ых классов и рассчитаны на следующее количество часов:

класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Количество часов в неделю в учебном плане	1	1	1	2	2
Количество часов за год	34	34	34	68	68

## **Физика**

Рабочие программы по физике для 7-9-ых классов составлены в соответствии с требованиями обновленного федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г.Пугачева» и на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.,

В преподавании физики используются авторские линии: А.В. Перышкин «Физика», 7, 8 кл., А.В. Перышкин, Е.М. Гутник «Физика», 9 кл.

В рабочих программах 7-9-ых классов тематическое планирование рассчитано на 68 часов (2 урока в неделю), что соответствует учебному плану.

## **Химия**

Рабочие программы по химии для 8-9-ых классов составлены в соответствии с требованиями обновленного федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения школьниками «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева» и на основании примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г. Рабочая программа адаптирована к учебнику Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана «Химия», 8,9 классы.

Основной задачей курса является подготовка обучающихся на уровне требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии к уровню подготовки выпускников.

Основными задачами для освоения базового уровня химии являются:

- знакомство и развитие сведений о химическом элементе и формах его существования – атомах, изотопах, ионах, простых веществах и важнейших соединениях элемента (оксидах и других бинарных соединениях, кислотах, основаниях и солях).
- расширение представлений о строении вещества (типологии химических связей и видах кристаллических решеток).
- формирование знаний о закономерностях протекания реакций и их классификации.

Рабочая программа ориентирована на обучающихся 8-9 классов и рассчитана на 68 часов в каждом классе (2 часа в неделю).

## **Изобразительное искусство**

Рабочие программы по изобразительному искусству для 5-8-ых классов разработаны в соответствии с требованиями обновленного федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения учащимися «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева» и на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г. Рабочие программы адаптированы к учебникам под редакцией Неменского Б.М., Л.А. Неменской «Изобразительное искусство» 5-8 классы.

Программы ориентированы на формирование у обучающихся нравственно-эстетической отзывчивости на прекрасное в жизни и искусстве, формирование художественно-творческой активности школьников, овладение образным языком искусства посредством формирования художественных знаний, умений и навыков и формирование общей художественной культуры обучающихся.

Программы рассчитаны на 34 часа ( по 1 часу в неделю).

## **Технология**

В основной школе «Технология» является обязательным для изучения учебным предметом. Учебный предмет «Технология» построен по модульному принципу.

Рабочие программы по технологии составлены в соответствии требованиями обновленного федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения обучающимися «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева», на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.,

За основу рабочих программ для 5-8-ых классов взяты учебники, разработанные авторским коллективом под руководством Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю, «Технология», 5 класс; Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, «Технология» 6-7-е классы; В.Д. Симоненко «Технология», 8 класс.

## **Основы безопасности жизнедеятельности**

Рабочие программы по основам безопасности жизнедеятельности разработаны в соответствии с требованиями обновленного федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения обучающимися «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева», на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г. Рабочие программы адаптированы к учебникам под редакцией А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова.

Программы ориентированы на формирование у обучающихся уровня защищенности жизненно важных интересов личности, снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства, формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, обеспечение профилактики асоциального поведения обучающихся. Программы рассчитаны на 34 часа ( по 1 часу в неделю).

## **Физическая культура**

Рабочие программы по физической культуре разработаны в соответствии с требованиями обновленного федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения обучающимися «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева», на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.,

Рабочие программы адаптированы к учебнику В.И. Ляха.

Программы содействуют гармоничному физическому развитию, закреплению навыков правильной осанки, развитию устойчивости организма к неблагоприятным условиям внешней среды, воспитанию ценностной ориентации на здоровый образ жизни и привычки соблюдения личной гигиены, обучению основам базовых видов двигательных действий, формированию основ знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств, воспитанию привычки к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, воспитанию инициативности, самостоятельности, взаимопомощи, дисциплинированности, чувства ответственности.

Программы рассчитаны на 102 часа (34 недели по 3 часа).

### **Музыка**

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 5-8-ых классов составлена в соответствии с требованиями обновленного федерального государственного образовательного стандарта к результатам освоения обучающимися «Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 5 г. Пугачева», на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г., адаптирована к учебникам под редакцией Е.Д. Крицкой, Г.П. Сергеевой, Т.С. Шмагиной.

Тематическое планирование рассчитано на 1 учебный час в неделю, что составляет 34 учебных часа в год.

### **ОДНК**

Рабочая программа учебного курса «ОДНК» для обучающихся 5-6-ых классов составлена в соответствии с требованиями обновленного федерального государственного образовательного стандарта, на основе примерной рабочей программы основного общего образования (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций, Москва, 2021 г.

Реализуется с помощью учебника Виноградовой Н.Ф. «Основы духовно-нравственной культуры народов России»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф.

Курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» призван обогатить процесс воспитания не только новым содержанием (ознакомление с традиционными религиями Российского государства), но и новым пониманием сущности российской культуры, развивающейся как сплав национальных традиций и религиозных верований. Исходя из этого особое значение курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» заключается в раскрытии общечеловеческих ценностей, которые объединяют (а не разъединяют) светскость и религиозность.

### **Основы проектной деятельности**

Рабочая программа по основам проектной деятельности (ОПД) составлена на основе Программ учебных модулей «Основы проектной деятельности» для обучающихся основной школы (5 - 9 классы). Программа рассчитана на 34 часа в год, из расчёта 1 час в неделю в каждом классе. Курс ОПД призван обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности учащимися основной школы и подготовку их таким образом к разработке и реализации собственных проектов. Потребность в данном курсе возникла в связи с широким применением в образовательных учреждениях метода проектов как технологии формирования ключевых компетентностей учащихся.

Данная программа позволяет получить представление о содержании обучения проектной деятельности, где целью изучения предмета является - формирование ключевых компетентностей обучающихся (коммуникативной, информационной, компетентности решения проблем) на основе комплексного применения знаний, умений и навыков, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества.