

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ СОШ №7

В.П.Мингалева

Приказ №70/1 от 09.06.2020 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФК ГОС)  
МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7»  
с. ПАТРУШИ  
на 2020 – 2021 учебный год**

## Пояснительная записка

При разработке учебного плана использовались следующие нормативные документы:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с изменениями);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 03.03.2011 г., регистрационный № 19993) (с изменениями);
- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 № 1089 (с изменениями);
- Федеральный базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (с изменениями);
- Устав МАОУ СОШ № 7 с.Патруши.

Учебный план среднего общего образования ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

В 11 классах в 2020-2021 учебном году преподавание ведется в соответствии с ФК ГОС среднего общего образования и образовательной программой МАОУ СОШ № 7.

Федеральный компонент ГОС способствует реализации на уровне среднего общего образования следующих целей:

- формирование у обучающихся гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, самостоятельности, инициативности, способности к успешной социализации в обществе;
- дифференциация обучения с широкими и гибкими возможностями построения старшеклассниками индивидуальных образовательных программ в соответствии с их способностями, склонностями и потребностями;
- обеспечение обучающимся равных возможностей для их последующего профессионального образования и профессиональной деятельности, в том числе с учетом реальных потребностей рынка труда.

В русле этой идеологии и выстроен учебный план на уровне среднего общего образования.

Изучение всех учебных дисциплин федерального компонента учебного плана на уровне среднего образования ведется в соответствии с ФБУП. Учебные предметы федерального компонента представлены в учебном плане школы в полном объеме, с соблюдением часовой недельной нагрузки по каждому из них.

Изучение предметов на уровне среднего общего образования ведётся на базовом уровне.

В инвариантную часть учебного плана включены следующие учебные предметы на базовом уровне: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, обществознание (включая экономику и право), ОБЖ, физическая культура.

На базовом уровне помимо обязательных предметов инвариантной части предусмотрено изучение таких предметов, как «Искусство (МХК)», «Информатика и ИКТ» и «Технология». Интегрированный предмет «Естествознание» заменен предметами «Физика» в объеме 2 часов в неделю; «Химия», «Биология», «География» по 1 часу в неделю.

В 10 классе учебный предмет «Астрономия» изучается в объеме 1 час в неделю.

Изучив интересы, склонности учащихся и предполагаемый выбор профессии, а также состояние материальной базы и кадровый состав, определен набор курсов вариативной части учебного плана:

- С целью углубления и расширения математических знаний; интеллектуального, творческого развития учащихся; закрепления устойчивого интереса к предмету учащиеся будут изучать курс «Иррациональные и трансцендентные уравнения и неравенства».
- Курс «Искусство устной и письменной речи» помогает обучающимся овладеть умениями, позволяющими создавать собственный текст в соответствии с поставленными коммуникативными целями.
- Курс «Химия, история, искусство» объясняет роль химии в становлении искусства и цивилизации, знакомит с технологией изготовления и использования материалов в искусстве, её историей и современными достижениями; расширяет и углубляет химические знания, раскрывает материальную основу искусства; обеспечивает приобщение обучающихся к культурным ценностям своего народа, своей этнической или социокультурной группы, обеспечивает применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни, безопасного поведения в природной среде.
- Цель курса «Проценты, сложные проценты. Смеси и сплавы» – создание условий для обеспечения профильного обучения через углубление знаний учащихся основного курса математики, воспитание экономической и практической грамотности. Данный курс позволит сформировать навыки решения задач на проценты различного типа, общие подходы к решению задач на сплавы, смеси; сформировать экономическую грамотность учащихся, умения статистического анализа, развивать навыки логического, творческого мышления; повысить практическую направленность предмета через решение практических задач.
- Курс «Право: от теории к практике» обеспечивает углубленное изучение основ юриспруденции в соответствии с современными требованиями высших учебных заведений в части оценки уровня подготовки выпускников; знакомит с современным профессиональным юридическим образованием, основными юридическими профессиями, особенностями профессиональной юридической деятельности, что позволит выпускнику осознанно и целенаправленно выбрать профессию и специальность в будущем; изучить современные научные подходы к решению актуальных вопросов правоведения и государства, в том числе в отношении характера эволюции основных общественных институтов, а также принять участие в осуществлении исследовательской, проектной и иной творческой деятельности. Данный курс позволяет изучить не только ведущие нормы национального законодательства, но и важные правила и проблемы международного права.
- Программа курса «Прикладное математическое исследование» поможет учащимся старших классов углубить свои математические знания, с разных точек зрения взглянуть на уже известные темы, значительно расширить круг математических вопросов, которые не изучаются в школьном курсе. Цель курса - создание условий для формирования некоторых общепроизводственных умений (измерительных, вычислительных, графических, исследовательских), формирования навыков простого прикладного математического исследования, развития творческого потенциала при решении задач повышенной сложности.
- Курс «Решение биологических задач» поддерживает и углубляет базовые знания по биологии и направлен на формирование и развитие основных учебных компетенций в ходе решения биологических задач. Решение задач по биологии дает возможность лучше познать фундаментальные общебиологические понятия, отражающие строение и функционирование биологических систем на всех уровнях организации жизни, позволяет также углубить и закрепить знания по разделам общей биологии.

Подобное построение вариативной части учебного плана создает условия для построения индивидуальных образовательных траекторий обучающихся при получении среднего общего образования.

Региональный (национально-региональный) компонент учебного плана представлен двумя часами, отводимыми на его изучение при изучении следующих курсов:

➤ курс «Энергетика и окружающая среда» актуален в связи с тем, что около 20% территории России, в их числе и Свердловская область, испытывают острые экологические ситуации; уровень изношенности производственной, жилищно-коммунальной инфраструктур таков, что катастрофы и аварии стали нормой. Экологические проблемы в России и мире достигли такой остроты, что не повлияет на них сейчас, они способны привести человечество к гибели. Особенность курса заключается в том, что несёт в себе общезначимую культурологическую направленность, создаёт предпосылки формирования культуры будущих специалистов нового поколения, которые войдут в производственную сферу не только техническими, но и экологически грамотными личностями, способными решать экологические задачи, активно защищать природные комплексы и в целом окружающую среду, участвовать в улучшении экологической обстановки того региона, где им предстоит работать и жить.

➤ Актуальность курса «Литература Урала» связана с решением главной проблемы в воспитании подрастающего поколения – социализации личности. Не может молодой человек удачно адаптироваться в социуме, не зная исторических и культурных особенностей своей «малой родины», которые неразрывно связаны с общероссийской историей и культурой. Цель курса – воспитание гражданина, знающего свой край, его историко-литературную, духовную культуру и умеющего ориентироваться в социокультурном пространстве.

➤ Курс «Основы финансовой грамотности» предназначен для учащихся 11 классов, в котором изучаются вопросы управления деньгами.

Представленные курсы дают возможность расширения знаний как о своем регионе, так и страны, и мира в целом.

### **Режим работы школы**

Учебный план школы составлен с учетом 5-дневного режима работы.

Продолжительность учебного года, сроки каникулярного периода регламентируются годовым календарным учебным графиком.

Продолжительность учебного года в 11 классах – 35 недель (с учетом ГИА).

Продолжительность каникул: в течение учебного года не менее 30 календарных дней; летом – не менее 8 календарных недель.

Школа работает в две смены. Начало занятий в 8 часов, продолжительность урока – 40 минут.

Обязательная нагрузка учащихся по всем классам и уровням образования не превышает предельно допустимую нагрузку.

Учебная нагрузка учащихся определяется в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки - не более 34 часов в неделю.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН МАОУ СОШ № 7 с.ПАТРУШИ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
10 – 11 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КЛАССЫ (недельный)**

Учебные предметы	Количество часов в неделю		
	10 класс	11 класс	Всего
	Базовый уровень	Базовый уровень	
<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>			
Русский язык	1	1	2
Литература	3	3	6
Иностранный язык	3	3	6
Математика	4	4	8
Информатика и ИКТ	1	1	2
История	2	2	4
Обществознание (включая экономику и право)	2	2	4
География	1	1	2
Астрономия	1		1
Физика	2	2	4
Химия	1	1	2
Биология	1	1	2
Искусство (МХК)	1	1	2
Технология	1	1	2
ОБЖ	1	1	2
Физическая культура	3	3	6
<b>Итого:</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>55</b>
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ (НАЦИОНАЛЬНО – РЕГИОНАЛЬНЫЙ) КОМПОНЕНТ</b>			
Литература Урала		1	1
Экологический менеджмент.	1		1
Энергетика и окружающая среда	1		1
Основы финансовой грамотности		1	1
<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ</b>			
Право: от теории к практике		1	1
Химия, история, искусство	1		1
Проценты, сложные проценты. Смеси и сплавы	1		1
Прикладное математическое исследование		1	1
Решение биологических задач		1	1
Иррациональные и трансцендентные уравнения и неравенства	1	1	2
Искусство устной и письменной речи	1	1	2
<b>Итого:</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>
<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе:</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>
<b>Всего:</b>	<b>68</b>		

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН МАОУ СОШ № 7 с.ПАТРУШИ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
10 – 11 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КЛАССЫ (годовой)**

Учебные предметы	Количество часов в год		
	10 класс	11 класс	Всего
	Базовый уровень	Базовый уровень	
<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>			
Русский язык	35	35	70
Литература	105	105	210
Иностранный язык	105	105	210
Математика	140	140	280
Информатика и ИКТ	35	35	70
История	70	70	140
Обществознание (включая экономику и право)	70	70	140
География	35	35	70
Астрономия	35		35
Физика	70	70	140
Химия	35	35	70
Биология	35	35	70
Искусство (МХК)	35	35	70
Технология	35	35	70
ОБЖ	35	35	70
Физическая культура	105	105	210
<b>Итого:</b>	<b>980</b>	<b>945</b>	<b>1925</b>
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ (НАЦИОНАЛЬНО – РЕГИОНАЛЬНЫЙ) КОМПОНЕНТ</b>			
Литература Урала		35	35
Экологический менеджмент.	35		35
Энергетика и окружающая среда	35		35
Финансовая грамотность		35	35
<b>Итого:</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>140</b>
<b>КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ</b>			
Право: от теории к практике		35	35
Химия, история, искусство	35		35
Проценты, сложные проценты. Смеси и сплавы	35		35
Прикладное математическое исследование		35	35
Решение биологических задач		35	35
Иррациональные и трансцендентные уравнения и неравенства	35	35	70
Искусство устной и письменной речи	35	35	70
<b>Итого:</b>	<b>140</b>	<b>175</b>	<b>315</b>
<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе:</b>	<b>1190</b>	<b>1190</b>	<b>2380</b>
<b>Всего:</b>			<b>2380</b>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575785

Владелец Мингалева Валентина Петровна

Действителен с 25.03.2021 по 25.03.2022