



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Республика Дагестан, Дербентский район, 368628  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Падарская средняя общеобразовательная школа»

E-mail: [mkoupadarschool@mail.ru](mailto:mkoupadarschool@mail.ru), Адрес: улица Центральная, 12а, Тел: 89615395879

**ПРИНЯТ**  
решением педагогического совета  
МБОУ «Падарская СОШ»  
с. Падар Дербентского района  
протокол № 1  
от « 30 » августа 2021г.

**УТВЕРЖДЕН**  
Приказом № \_\_\_\_\_  
от « 30 » 09. 2021г.  
Директор МБОУ «Падарская СОШ»  
Ф.А.Караев



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**  
**УЧРЕЖДЕНИЯ «Падарская средняя общеобразовательная школа»**  
**на 2021-2022 учебный год**

Падар  
2021

**Пояснительная записка  
к учебному плану для 10 классов, реализующих ФГОС СОО  
на 2021--2022 учебный год  
(шестидневная неделя)**

Учебный план для 10-11 классов универсального профиля МБОУ «Падарская СОШ» на 2019-2020 учебный год среднего общего образования составлен с учётом рекомендаций по формированию учебных планов среднего общего образования в соответствии с ФГОС: Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утв. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645) с изменениями и дополнениями от 29.06.2017г..

Структура учебного плана построена с учетом запросов родителей обучающихся, кадровой и материально - технической обеспеченности школы.

Учебный план МБОУ «Падарская СОШ» на 2021-2022 учебный год для 10-11 классов направлен на обеспечение реализации универсального профиля, исходя из запроса обучающихся и их родителей (законных представителей), с преподаванием предметов на базовом уровне и ориентирован на достижение запланированных результатов обучения по ФГОС СОО.

Учебный план универсального профиля состоит из двух частей: предметных областей, состоящих из основных компонентов содержания образования, части, формируемой участниками образовательных отношений и в рамках дополнительных учебных предметов (элективов).

**Обязательная часть** учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение.

Формирование учебного плана осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

«**Русский язык и литература**» (русский язык, литература) 10 кл.- русский язык-1ч. в неделю, литература - 3ч.

«**Иностранный язык**» (иностранный язык (английский) 10 кл.-3ч.в неделю.

«**Математика и информатика**» (математика) 10кл.-4ч.в неделю.

«**Естественные науки**» (астрономия) 10кл.-1 час в неделю.

«**Общественные науки**» (история) 10кл.-2ч.в неделю.

«**Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности**»

(физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности) 10кл.- физическая культура- 3ч.в неделю, основы безопасности жизнедеятельности- 1 час в неделю.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, представлена учебными предметами по выбору из обязательных учебных областей:

«Математика и информатика»: математика, информатика в 10 классах по 1 часу в неделю;

«Естественные науки»: физика-2 ч., химия, биология по 1 часу в неделю по каждому предмету в 10 классах

«Общественные науки»: обществознание в 10 классах по 2 часа в неделю, география в 10 классах по 1 часу в неделю.

В рамках дополнительных учебных предметов представлены учебные курсы по выбору обучающихся:

- курс по русскому языку»Секреты текста»- 1 час неделю (10 класс)
- курс по русскому языку «Подготовка к ЕГЭ»- 1 ч (11 кл);
- курс по алгебре-1 час в неделю (10,11 класс)
- курс по геометрии- 1 час неделю (10,11 класс)
- курс по химии – 1 час (10,11 кл)
- курс по биологии «Общие закономерности общей биологии»- 11 кл ;
- курс по биологии «Молекулярная биология и генетика»- 10 кл.;
- курс по обществознанию- 10,11 кл

Учебные курсы в школе взаимосвязаны с предметными программами. Важной формой работы ученика и учителя являются индивидуальные консультации, поддерживающие самостоятельное движение старшеклассника в освоении содержания и формы исследования. Поддерживают опыт учебного исследования мастер-классы, проблемные и методические семинары, научно - практические конференции.

Как особая форма организации деятельности обучающихся в федеральном стандарте рассматривается индивидуальный проект. Результаты выполнения такого проекта отражают сформированность навыков коммуникативной, проектной деятельности, критического мышления.

Индивидуальный проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно- творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного –двух лет в рамках учебного времени, отведенного учебным планом.

Задача Индивидуального проекта - обеспечить обучающимся опыт конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности.

Для реализации Индивидуального проекта в 10-11классах в учебном плане ФГОС СОО выделено по 1 часу в неделю.

**Принят**  
на педагогическом  
совете  
Протокол № 1 от 30.08.21 г

**Утвержден**  
Приказ № \_\_\_ от  
Директор школ  
\_\_\_\_\_/Караев Ф.А. /

**осваивающих ООП СОО в соответствии с ФГОС** ([Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"](#) (с изменениями и дополнениями 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г. (далее - ФГОС СОО));  
**на 2021-2022 уч.год**  
**(универсальный профиль)**

Предметные области	Обязательные учебные предметы	Уровень Б(базовый)/ У(углублен.)	Количество часов в неделю		Кол-во часов
			10 класс		
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	3	5/170
	Литература	Б	3	3	6/204
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0.5	0,5	1/34
	Родная литература		0.5	0,5	11/34
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6/204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	4	4	8/272
Естественные науки	Астрономия	Б	1	-	1/34
Общественные науки	История	Б	2	2	4/136
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6/204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2/68
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект мхк	Б	1	1	2/68
		Б	1	1	2/68
<b>Итого</b>			<b>22</b>	<b>22</b>	<b>44/1496</b>
<b>Предметы по выбору</b>					
Математика и информатика					
	Информатика	Б	1	1	2/68
Естественные науки	Физика	Б	2	2	4/136
	Химия	Б	1	1	2/68
	Биология	Б	1	1	2/68
Общественные науки	География	Б	1	1	2/68
	Обществознание	Б	2	2	4/136
	Дагестанская литература	Б	1	1	2/68
			9	9	18/612
<b>Итого</b>					
<b>Курсы по выбору</b>					
	Химия»Подготовка к ЕГЭ»	ЭК	1	1	2/68
	Русский язык «Подготовка к ЕГЭ»	ЭК	1	1	2/68
	<b>Биология «Подготовка к ЕГЭ»</b>	<b>ЭК</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2/68</b>
	<b>Математика «Подготовка к ЕГЭ»</b>	<b>ЭК</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4/68</b>
	<b>Русский язык «Секреты текста»</b>	<b>ЭК</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1/34</b>

<b>Итого</b>	<b>Обществознание</b>	<b>ЭК</b>	-	<b>1</b>	<b>1/34</b>
			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12/408</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка(6-дневная учебная неделя)- 37 часа</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>74/2516</b>

**Календарный учебный график для ООП среднего общего образования по четвертям на  
2021/2022 учебный год  
Среднее общее образование**

**1. Календарные периоды учебного года**

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2021 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года (10-й класс): 30 мая 2022 года.
- 1.3. Дата окончания учебного года (11-й класс): 23 мая 2022 года.
- 1.4. Продолжительность учебного года:
  - 10-й класс – 35 недель;
  - 11-й класс – 34 недели без учета государственной итоговой аттестации (ГИА).
- 1.5. Продолжительность учебной недели: 6 дней.

**2. Периоды образовательной деятельности**

**2.1. Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях  
10-й класс**

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней
I четверть	01.09.2021	29.10.2021	9	54
II четверть	08.11.2021	31.12.2021	7	42
III четверть	11.01.2022	20.03.2022	10	58
IV четверть	1.04.2022	30.05.2022	9	52
<b>Итого в учебном году</b>			<b>35</b>	<b>206</b>

**11-й класс**

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней
I четверть	01.09.2021	29.10.2021	9	54
II четверть	08.11.2021	31.12.2021	7	42
III четверть	11.01.2022	20.03.2022	10	58
IV четверть	01.04.2022	23.05.2022	8	48
ГИА*	25.05.2022	20.06.2022	4	24
<b>Итого в учебном году без учета ГИА</b>			<b>34</b>	<b>204</b>
<b>Итого в учебном году с учетом ГИА</b>			<b>38</b>	<b>228</b>

\* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливает Рособрнадзор. В календарном учебном графике период определен примерно.

**2.2. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней**

### 10-й класс

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	30.10.2021	08.11.2021	9
Зимние каникулы	01.01.2022	10.01.2022	10
Весенние каникулы	21.03.2022	31.03.2022	10
Летние каникулы	31.05.2022	31.08.2022	91
Праздничные дни			4
Выходные дни			35
<b>Итого</b>			<b>159</b>

### 11-й класс

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание*	
Осенние каникулы	30.10.2021	08.11.2021	9
Зимние каникулы	01.01.2022	10.01.2022	10
Весенние каникулы	21.03.2022	31.03.2022	10
Летние каникулы			
Праздничные дни			
Выходные дни			
<b>Итого с учетом ГИА</b>			

\* Для обучающихся 11-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА. В календарном учебном графике период определен примерно.

### 3. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	10–11-е классы
Учебная неделя (дней)	6 дней
Урок (минут)	45 минут
Перерыв (минут)	5–10 минут
Периодичность промежуточной аттестации	По полугодиям

### 4. Расписание звонков и перемен

#### 10–11-е классы

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	08:00–08:45	5 минут
2-й	08:50–09:35	5 минут
3-й	09:40–10:25	5 минут
4-й	10:35–11:20	10 минут
5-й	11:25–12:10	5 минут
6-й	12:15 – 13:00	5 минут
7-й	13:10 – 13:55	10 минут

### 5. Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в 10–11-х классах осуществляется в период с 13 апреля 2022 года по 15 мая 2021 года без прекращения образовательной деятельности в форме ВПР, диагностических работ, тестирования по учебным предметам учебного плана в зависимости от выбранного ОО профиля.

### 7. Учебные сборы для юношей 10-го класса

Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

Учебные сборы проводятся по срокам, установленным постановлением администрации.

**Приложение № 2**  
**Программно – методическое обеспечение учебного плана**  
**Используемые программы и учебники для изучения предметов на базовом уровне**  
**в 2021/2022 учебном году (на основании Федерального и Регионального перечня**  
**учебников)**

Предмет	Класс	Программа	Учебник, учебное пособие
1	2	3	4
Русский язык	10-11	Программа под редакцией Н.Г.Гольцова	Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерин Русский язык в 2-х частях, 2018 10-11, «Русское слово»
Русская литература	10-11	Программа под редакцией Ю.В. Лебедева	Ю.В.Лебедев, Литература в 2-х частях, 10, 2019, «Просвещение»
алгебра	10-11	Программа под редакцией А.Н. Колмогоров Программа под редакцией	А.Н. Колмогоров, П.В. А.М. Абрамов, 10, 2000 «Просвещение»
геометрия	10-11	Программа под редакцией А.В.Погорелова Программа под редакцией	А.В.Погорелов., Геометрия, 10-11, 2000 и послед.издания, «Просвещение»
физика	10-11	Программа под редакцией Г.Я.Мякишева	Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский, Физика, 10-11, 2014, «Просвещение»
Биология	10-11	Программа под редакцией В.И.Сивоглазова	В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова, Биология, 10, 2019, «Дрофа»
химия	10-11	Программа под редакцией Г.Е.Рудзитис	Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман, Химия, 10, 2019, «Просвещение»
информатика	10-11	Программа под редакцией И.Г. Семакина	И.Г.Семакин, Информатика, 10-11, 2018, «Бином»
Английский язык	10-11	Программа под редакцией О.В.Афанасьевой	О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, 10, «Дрофа», 2019

Биология Химия Химия	10-11	<i>Программа под редакцией А.В.Торкунова</i>	М.М.Горинов,А.А.Данилов,М.Ю.Моруков,в 3-х ч.,Москва “ Просвещение”,2019
Химия Информатика	-11 10	Программа под редакцией Л.Н. Боголюбова	Л.Н. Боголюбов, Обществознание, 10, 2017, “Просвещение”
География	10-11	Программа под редакцией Е.М.Домогацких	Домогацких Е.М.,Введенский Э.Л.,Плешаков А,А.Издательство “ Русское слово”,2019 ,10кл.
Физическая культура	10-11		А.П. Матвеев, А.А. Зданевич, Физическая культура, 10 (базовый уровень) 2011, «Просвещение» по плану. По факту ( южный регион),автор-составитель В.И.Виненко,2012
ОБЖ	10-11		В.Н.Латчук,10, “ Просвещение”,2019,“Основы безопасности и жизнедеятельности”
Дагестанская литература	10-11		З.М.Магомедов,С.М.Хайбулаев,Х.М.Халилов, “ Дагестанская литература,10,НИИ педагогики” 2006
МХК	10-11		Л.А.Рапацкая, “Мировая художественная культура 10 класс”
Астрономия	10		В.М.Чаругин,10,“Астрономия”,”Просвещение”, 2017

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575778

Владелец Караев Физули Абасович

Действителен с 23.09.2021 по 23.09.2022