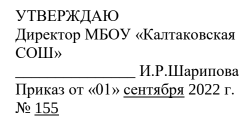
### ПРИНЯТО

Протокол педагогического совета от «01» сентября 2022 г.  $N_{\overline{2}}$  2



6

21.10.2022



#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6B8DBB00F2AE1BB94967403A6EB18F04 Владелец: Шарипова Инга Ромэновна Действителен с 15.08.2022 до 15.11.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН среднего общего образования МБОУ «Калтаковская СОШ» с русским языком обучения на 2022-2023 учебный год (ФГОС)



#### Пояснительная записка

#### 1.Общие положения

- 1.1. Учебный план среднего общего образования (далее УП СОО) МБОУ «Калтаковская СОШ» (далее Школа) на 2022-2023 учебный год отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а также учебный план определяет распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, максимальный объем обязательной нагрузки учащихся, формы промежуточной аттестации учащихся.
  - 1.2. Учебный план среднего общего образования разработан на основе:
- Конституции Российской Федерации;
- Закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с изменениями;
- Закона Российской Федерации от 25.10.1991 г. № 1807-1 с изменениями; «О языках народов Российской Федерации»
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413), с изменениями;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», с изменениями;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 года № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность», с изменениями;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 02.08.2022года № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 года № 732 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413»
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию; протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з);
- Примерной рабочей программой воспитания для общеобразовательных школ (одобрена решением ФУМО, протокол от 23 июня 2022 г. № 3/22);
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2;
- Конституции Республики Татарстан;



- Закона Республики Татарстан от 22.07.2013 г. № 68 ЗРТ «Об образовании»;
- Закона Республики Татарстан от 08.07.1992 г. № 1560-XII. «О государственных языках Республики Татарстан и других языках в Республике Татарстан».
- 1.3. УП СОО Школы разработан на основе Примерного учебного плана универсального профиля.
- 1.4. Содержание и структура учебного плана ООП среднего общего образования определяется требованиями ФГОС СОО, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности Школы, сформулированными в её Уставе и ООП СОО.
- 1.5. На уровне среднего общего образования в 10 классе Школы в 2022-2023 учебном году обеспечивается следующий режим организации образовательной деятельности. Продолжительность учебного года в 10 классе 35 учебных недель.

Обязательная недельная нагрузка учащихся-при 6-дневной учебной неделе для 10 класса - 37 часов. Продолжительность уроков 40 минут.

1.6. Предусматривается ознакомление родителей (законных представителей) учащихся, учащихся с учебным планом, разработанным на нормативный срок освоения ООП СОО/перспективным (отметка - в заявлении), и согласование учебного плана (части, формируемой участниками образовательных отношений), составленного на текущий учебный год/годового (отметка - в протоколе родительского собрания).

## 1. Специфика учебного плана ООП среднего общего образования Школы.

- 2.2.В УП СОО Школы входят следующие обязательные предметные области: «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Математика и информатика», «Иностранные языки», «Естественные науки», «Общественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

Предметная область «Русский язык и литература» включает следующий учебный предмет: Литература (базовый уровень) в объеме 3 часа в неделю (105 ч. в год в 10 классе, 102 ч. в год в 11 классе).

Учебные предметы Родной язык (марийский) и Родная литература (марийская) реализуются на базовом уровне (в объеме по 1 часу в неделю) с учетом выбора изучения родного языка из числа языков народов  $P\Phi$ , в том числе русского как родного языка, государственного языка PT.

Часы, отведенные на преподавание учебного предмета «Иностранный язык» (англ. язык) на базовом уровне составляют (105 ч. в год в 10 классе, 102 ч. в год в 11 классе).

Предметная область «Общественные науки» представлена в учебном плане учебными предметами История, Обществознание.

История и Обществознание направлены на достижение гражданственности, национальной идентичности учащихся. Изучаются в объеме 2 часа в неделю (70 часов каждый учебный предмет в 10 классе и 68 ч в год в 11 классе).

Предметы, призванные сформировать целостную естественнонаучную картину мира и ознакомить школьников с методами познания, характерными для естественных наук, вводятся как самостоятельные учебные предметы: Химия (1 час в неделю), География (1 час в неделю), Биология (1 час в неделю); Физика (2 часа в неделю).

Изучение предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного здорового и безопасного образа жизни. На преподавание учебного предмета Физическая культура отведено по 3 часа в неделю. Физическая культура обеспечивает двигательную активность учащихся, осуществляет подготовку к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).



Изучение предмета Основы безопасности жизнедеятельности на базовом уровне в 10 классе предполагает обучение юношей начальным знаниям в области обороны и их подготовку по основам военной службы, а девушек - по основам медицинских знаний. В соответствии с Инструкцией об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в учебных пунктах, утвержденной приказом Министерства обороны РФ и МО и Н РФ от 24.02.2010 г. №96/134, для учащихся-юношей 10-го класса организуются учебные сборы продолжительностью – 5 дней (35 учебных часов).

Общеобразовательные учебные предметы на углубленном уровне: Русский язык (образовательная область «Русский язык и литература»), Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, (образовательная область «Математика и информатика») определяются выбором учащихся.

Изучение русского языка на углубленном уровне (3 часа в неделю) направлено на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей и самостоятельного приобретения новых знаний, выполнения экспериментальных исследований в подготовке докладов, рефератов и других творческих работ.

Изучение математики на углубленном уровне (6 часов в неделю) направлено на развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности.

2.3. В части, формируемой участниками образовательных отношений, предусмотрены предметы по выбору: химия -1 час в неделю, биология -1 час в неделю, физика -2 часа в неделю;

курсы по выбору:

Основы химических методов исследования вещества - 1 час в неделю в 10 классе;

Глобальное мышление - 1 час в неделю в 10 классе;

Решение нестандартных задач - 1 час в неделю в 10 классе;

Функции помогают уравнениям - 1 час в неделю в 10 классе;

Решение уравнений и неравенств с параметрами - 1 час в неделю в 10 классе;

Направление химических реакций - 1 час в неделю в 11 классе;

Основы радиофизики - 1 час в неделю в 11 классе;

Оптика в жизни и в быту - 1 час в неделю в 11 классе;

Страноведение. Обзор стран мира - 1 час в неделю в 11 классе;

Решение олимпиадных задач - 1 час в неделю в 11 классе;

При формировании учебного плана учтены решения педагогического совета, школьных методических объединений учителей, результаты социологических исследований учащихся, педагогов и родителей.

- 2.4. В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект выполняется учащимся самостоятельно под руководством учителя, классного руководителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно- творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется учащимся в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.
- 2.5. В соответствии со статьей 58 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273- ФЗ освоение образовательной программы среднего образования соответствующего уровня, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса вышеуказанной образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией учащихся 10 класса, проводимой в



соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся в формах, установленных учебным планом.

П. Сетка часов учебного плана среднего общего образования (ФГОС СОО) на 2022-2023 учебный год Универсальный профиль, 10, 11 класс.

Предметная	Учебные	Уров	Кол-во	о часов	ИТОГО
область	предметы, курсы	ень	10 класс 2022-2023	11 класс 2023-2024	
			уч.г.	уч.г.	- 12 0 <del>-</del>
Русский язык и	Русский язык	У	3/105	3/102	6/207
литература	Литература	Б	3/105	3/102	6/207
Родной язык и	Родной язык	Б	1/35	1/34	2/69
родная литература	Родная литература	Б	1/35	1/34	2/69
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6/210	6/204	12/414
	Информатика	Б	1/35	1/34	2/69
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3/105	3/102	6/207
Общественные	История	Б	2/70	2/68	4/138
науки	Обществознание	Б	2/70	2/68	4/138
Естественные науки	Астрономия	Б		1/34	1/34
Физическая культура, экология	Физическая культура	Б	3/105	3/102	6/207
и основы безопасности жизнедеятельност и	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1/35	1/34	2/69
ИТОГО			26/910	27/918	53/ 1828
	Индивидуальный проект	Б	1/35	1/34	2/69
	учебные предметы и ю выбору				
Естественные	Химия	ПВ	1/35	1/34	2/69
науки	Биология	ПВ	1/35	1/34	2/69
Общественные	Физика	ПВ	2/70	2/68	4/138
науки	География	ПВ	1/35	1/34	2/69
Основы химических		КВ	1/35	_	1/35
исследования вещес					
Глобальное мышлен		КВ	1/35		1/35
Решение нестандарт		КВ	1/35		1/35
Функции помогают		КВ	1/35		1/35

Решение уравнений и неравенств с	КВ	1/35		1/35
параметрами				
Направление химических реакций	КВ		1/34	1/34
Основы радиофизики	КВ		1/34	1/34
Оптика в жизни и в быту	КВ		1/34	1/34
Решение олимпиадных задач	КВ		1/34	1/34
ОТОТИ		11/385	10/340	22/725
ИТОГО		37/1295	37/1258	74/2553

# III. Формы промежуточной аттестации учащихся.

Формы промежуточной	Периоды освоения ООП среднего общего образования			
аттестации	10 класс	11 класс		
Учебные предметы				
Русский язык	Тестирование/ГО	Изложение/ГО		
Литература	Защита реферата/ГО	Тестирование/ГО		
Родной язык	Защита реферата/ГО	Тестирование/ГО		
Родная литература	Тестирование/ГО	Тестирование/ГО		
Иностранный язык (англ)	Устное собеседование/ГО	Тестирование/ГО		
Информатика	Тестирование/ГО	Защита реферата/ГО		
История	Контрольная работа/ГО	Устное собеседование/ГО		
Обществознание	Контрольная работа/ГО	Тестирование/ГО		
География	Тестирование/ГО	Тестирование/ГО		
Математика	Тестирование/ГО	Контрольная работа/ГО		
Физика	Контрольная работа/ГО	Контрольная работа/ГО		
Химия	Тестирование/ГО	Контрольная работа/ГО		
Биология	Контрольная работа/ГО	Устное собеседование/ГО		
Физическая культура	Нормативы/ГО	Тестирование/ГО		
Жао	Тестирование/ГО	Защита реферата/ГО		
Индивидуальный проект	Защита проекта	Защита проекта		
Курсы по выбору				

Основы химических методов исследования вещества	Исследовательская работа	
Глобальное мышление	Устное собеседование	
Решение нестандартных задач	Тестирование	
Функции помогают уравнениям	Защита реферата	
Решение уравнений и неравенств с параметрами	Диагностическая работа	
Направление химических реакций		Проведение опыта
Основы радиофизики		Практическая работа
Оптика в жизни и в быту		Защита реферата
Решение олимпиадных задач		Зачетное занятие

Примечание: ГО – годовая оценка

# IV. Формы промежуточной аттестации учащихся, получающих образование в форме семейного образования, самообразования

Формы промежуточной	Периоды освоения ООП среднего общего образования			
аттестации	10 класс	11 класс		
Учебные предметы				
Русский язык	Тестирование	Изложение		
Литература	Защита реферата	Тестирование		
Родной язык	Защита реферата	Тестирование		
Родная литература	Тестирование	Тестирование		
Иностранный язык (англ)	Устное собеседование	Тестирование		
Информатика	Тестирование	Защита реферата		
История	Контрольная работа	Устное собеседование		
Обществознание	Контрольная работа	Тестирование		
География	Тестирование	Тестирование		
Математика	Тестирование	Контрольная работа		
Физика	Контрольная работа	Контрольная работа		
Химия	Тестирование	Контрольная работа		
Биология	Контрольная работа	Устное собеседование		
Физическая культура	Нормативы	Тестирование		
ОБЖ	Тестирование	Защита реферата		
Индивидуальный проект	Защита проекта	Защита проекта		
Курсы по выбору				
Основы химических методов исследования вещества	Исследовательская работа			
Глобальное мышление	Устное собеседование			
Решение нестандартных	Тестирование			



задач		
Функции помогают	Защита реферата	
уравнениям		
Решение уравнений и	Диагностическая работа	
неравенств с параметрами		
Направление химических		Проведение опыта
реакций		
Основы радиофизики		Практическая работа
Оптика в жизни и в быту		Защита реферата
Решение олимпиадных задач		Зачетное занятие

Лист согласования к документу № 6 от 21.10.2022 Инициатор согласования: Шарипова И.Р. Директор Согласование инициировано: 21.10.2022 20:12

Лис	согласования: последовательно			
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Шарипова И.Р.		Подписано 21.10.2022 - 20:13	-