

ПРИНЯТО  
Протокол педагогического  
совета от « 27 » августа 2021  
№ 1

Утверждаю  
Директор МБОУ «Кузембетьевская СОШ  
им.Х.Г.Хусаинова»

  
К.Р.Тараев

Приказ от « 27 » августа 2021 № 123

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**среднего общего образования**  
**МБОУ «Кузембетьевская СОШ им.Х.Г.Хусаинова»**  
**Мензелинского муниципального района**  
**Республики Татарстан**  
**с русским языком обучения**  
**на 2021-2022, 2022-2023 учебные года**  
**Технологический профиль обучения**

## 1. Пояснительная записка

### 1. Общие положения

1.1. Учебный план среднего общего образования (далее – УП СОО) МБОУ «Кузембетьевская СОШ им.Х.Г.Хусаинова» (далее – Школа) на 2021-2022 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 дополнительных предметов и курсов по выбору, 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 «О языках народов Российской Федерации» № 1807-1 от 25.10.1991 г., с изменениями;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413), с изменениями;
- приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 22 марта 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»;
- федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (Министерства Просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г. № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования») с изменениями;
- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г. №28), с изменениями;
- Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-1 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021г. №2);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 года №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 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);
- Конституции Республики Татарстан;
- Закона Республики Татарстан от 22.07.2013 г. № 68-ЗРТ «Об образовании»;
- Закона Республики Татарстан от 08.07.1992 г. № 1560-ХП. «О государственных языках Республики Татарстан и других языках в Республике Татарстан».

1.3. УП СОО Школы разработан на основе Примерного учебного плана технологического 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 Школы в 2021-2022 учебном году обеспечивается следующий режим организации образовательной деятельности.

Продолжительность учебного года в 10 классе – 35 учебных недель; в 11 классе -34 учебных недели.

Обязательная недельная нагрузка учащихся-при 6-дневной учебной неделе для 10 класса -37 часов

Продолжительность уроков в 10-11 классах 45 минут.

1.6. Предусматривается ознакомление родителей (законных представителей) учащихся, учащихся с учебным планом, разработанным на нормативный срок освоения ООП СОО/перспективным (отметка - в заявлении), согласование учебного плана (дополнительных предметов и курсов по выбору), составленного на текущий учебный год/ годового (отметка - в протоколе родительского собрания).

## **2. Специфика учебного плана ООП среднего общего образования Школы.**

2.1. Школа при реализации УП СОО обеспечивает выполнение обязательных требований ФГОС СОО к результатам освоения основных образовательных программ среднего общего образования УП СОО реализует технологический профиль. Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и курсы по выбору преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

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», предусмотрено 11(12) учебных предметов.

Предметная область «Русский язык и литература» включает следующие учебные предметы: Русский язык (базовый уровень) в объеме 69 ч., Литература (базовый уровень) в объеме 207 ч.

Предметная область «Родной язык и литература» включает учебный предмет: Родной язык (базовый уровень) в объеме 70 ч. в 10 классе, реализуются с учетом выбора изучения родного языка из числа языков народов РФ, в том числе русского как родного языка, государственного языка РТ.

Часы, отведенные на преподавание учебного предмета «Иностранный язык» (английский язык) на базовом уровне составляют 3 часа в неделю во всех классах данного уровня обучения.

Предметная область «Общественные науки» представлена в учебном плане учебным предметом История на базовом уровне.

История направлена на достижение гражданственности, национальной идентичности учащихся. Изучается в объеме 138 часов.

Предметы, призванные сформировать целостную естественнонаучную картину мира и ознакомить школьников с методами познания, характерными для естественных наук, вводятся как самостоятельные учебные предметы: Биология (1 час в неделю, 10-11 классы); в 11 классе предусмотрен предмет Астрономия (1 час 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 в 10-11 классах 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 10-11-ых классах 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: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»(используется наименование учебного предмета без пояснения: «алгебра и начала математического анализа, геометрия»), «Информатика» (образовательная область Математика и информатика), «Физика» (образовательная область Естественные науки) определяют специализацию *технологического профиля обучения*.

Изучение математики на углубленном уровне (6 часов в неделю в 10-11 классах) 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.

Изучение физики на углубленном уровне среднего общего образования в объеме 5-ти часов в неделю направлено на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний, выполнения экспериментальных исследований в подготовке докладов, рефератов и других творческих работ.

Обеспечение всеобщей компьютерной грамотности реализуется за счет часов учебного плана, отводимых на изучение предмета «Информатика» на углубленном уровне в объеме 4-х часов в неделю.

2.3. 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.

2.4. В учебном плане предусмотрены следующие курсы по выбору:

10 класс:

Основы инженерной графики(35ч) – 1 час в неделю(информатика);

Удивительный мир окислительно-восстановительных реакций(35ч) – 1 час в неделю(химия);

Человек в системе общественных отношений(35ч) – 1 час в неделю(обществознание);

Основы финансовой грамотности(35ч) – 1 час в неделю(обществознание);

Условия успешной коммуникации 1 час в неделю(35ч)-1 час в неделю (родная литература);

Трудные случаи орфографии и пунктуации(35ч) – 1 час в неделю (русский язык);

11 класс:

Финансовая грамотность (34ч) – 1 час в неделю(обществознание);

**Неравенства: через тернии к успеху(34ч)-1 час в неделю(математика);**

**Физическая химия (34ч)-1 час в неделю(химия);**

**Новые технологии и их отражение в модернистской и постмодернистской литературе (34ч)- 1 час в неделю(родная литература);**

**Русское правописание: орфография и пунктуация (34 ч)- 1 час в неделю (русский язык).**

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

2.5. Школа реализует образовательную программу или ее части с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации» формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой и (или) государственной итоговой аттестации учащихся.

Особенностями применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на уровне ООО являются:

- продолжительность дистанционных уроков устанавливается в соответствии с Санитарными правилами (далее СП), учитывая продолжительность непрерывного использования в образовательном процессе электронных средств обучения (далее ЭСО), при этом продолжительность урока должна составлять 40-45 минут, но время нахождения учащихся перед экраном монитора не должна превышать нормы СП для конкретного класса. Для остальной части урока учитель предусматривает самостоятельную работу с учебником, выполнение заданий в тетради и т.д.

- при использовании ЭСО с демонстрацией обучающих фильмов, программ или иной информации, предусматривающих ее фиксацию в тетрадях учащимися, продолжительность непрерывного использования экрана не должна превышать для учащихся 10-11 классов- 15 минут;

- общая продолжительность использования ЭСО на уроке не должна превышать для интерактивной доски - 30 минут, компьютера с жидкокристаллическим монитором – 35 минут;

- оптимальным является деление урока на 2 части: 1 часть урока это работа с учебником и тетрадью, а вторая- работа за компьютером;

- в течение урока рекомендуется проводить физкультминутки.

2.6. 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.

**II. Сетка часов перспективного учебного плана среднего общего образования (ФГОС СОО).**

**Технологический профиль.**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов				ИТОГО
			10 класс 2021-2022 уч.год		11 класс 2022-2023 уч.год		
			в неделю	в год	в неделю	в год	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	35	1	34	69
	Литература	Б	3	105	3	102	207
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	35	1	34	69
Математика и информатика	Математика	У	6	210	6	204	414
	Информатика	У	4	140	4	136	276
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105	3	102	207
Естественные науки	Биология	Б	1	35	1	34	69
	Физика	У	5	175	5	170	345
	Астрономия	Б			1	34	34
Общественные науки	История	Б	2	70	2	68	138
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	105	3	102	207
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	35	1	34	69
<b>ИТОГО</b>			30	1050	31	1054	2104
	Индивидуальный проект		1	35	1	34	69
Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору							
	Основы инженерной графики	КВ	1	35			35
	Удивительный мир окислительно-восстановительных реакций	КВ	1	35			35
	Человек в системе общественных отношений	КВ	1	35			35
	Основы финансовой грамотности	КВ	1	35			35
	Условия успешной коммуникации	КВ	1	35			35
	Трудные случаи орфографии и пунктуации(русский язык)	КВ	1	35			35
	Неравенства: через тернии к успеху	КВ			1	34	34
	Физическая химия	КВ			1	34	34
	Финансовая грамотность	КВ			1	34	34
	Новые технологии и их отражение в модернистской и постмодернистской литературе	КВ			1	34	34
	Русское правописание: орфография и пунктуация	КВ			1	34	34
	<b>ИТОГО</b>		6	210	5	170	380
<b>ИТОГО</b>			37	1295	37	1258	2553

## II. Формы промежуточной аттестации учащихся.

Формы промежуточной аттестации	Уровень	Периоды освоения ООП среднего общего образования	
		10 класс	11 класс
Русский язык	Б	Тестирование/ГО	Изложение/ГО
Литература	Б	Защита реферата/ГО	Тестирование/ГО
Иностранный язык (англ)	Б	Устное собеседование/ГО	Тестирование/ГО
Информатика	У	Тестирование/ГО	Защита реферата/ГО
История	Б	Контрольная работа/ГО	Устное собеседование/ГО
Математика	У	Тестирование/ГО	Контрольная работа/ГО
Физика	У	Контрольная работа/ГО	Контрольная работа/ГО
Астрономия	Б	Устное собеседование/ГО	Тестирование/ГО
Биология	Б	Контрольная работа/ГО	Устное собеседование/ГО
Физическая культура	Б	Нормативы/ГО	Тестирование/ГО
ОБЖ	Б	Тестирование/ГО	Защита реферата/ГО
Родной язык	Б	Защита реферата/ГО	Тестирование/ГО

**III. Формы промежуточной аттестации учащихся,  
получающих образование в форме самообразования**

Формы промежуточной аттестации	Уровень	Периоды освоения ООП среднего общего образования	
		10 класс	11 класс
Русский язык	Б	Тестирование	Изложение
Литература	Б	Защита реферата	Тестирование
Иностранный язык (англ)	Б	Устное собеседование	Тестирование
Информатика	У	Тестирование	Защита реферата
История	Б	Контрольная работа	Устное собеседование
Математика	У	Тестирование	Контрольная работа
Физика	У	Контрольная работа	Контрольная работа
Астрономия	Б	Устное собеседование	Тестирование
Биология	Б	Контрольная работа	Устное собеседование
Физическая культура	Б	Нормативы	Тестирование
ОБЖ	Б	Тестирование	Защита реферата
Родной язык	Б	Защита реферата	Тестирование