

ПРИНЯТО

Протокол педагогического

совета от «26» августа 2022 №1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

МБОУ «СОШ №1» г Мензелинска

от 26 .08.2022 № 135

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**среднего общего образования (ФГОС)**  
**МБОУ «СОШ №1» г. Мензелинска**  
**Республики Татарстан**  
**с русским языком обучения**  
**на 2021-2023 учебные года.**  
**Технологический профиль.**

## 1. Пояснительная записка

### 1. Общие положения

1.1. Учебный план среднего общего образования (далее – УП СОО) МБОУ «СОШ №1» г. Мензелинска (далее – Школа) является одним из механизмов, обеспечивающих достижение учащимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта, 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 «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;
- 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 02.08.2022 года № 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»;
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением ФУМО, протокол от 18.03.2022 г. № 1/22);
- Примерной рабочей программой воспитания для общеобразовательных школ (одобрена решением ФУМО, протокол от 23 июня 2022 г. № 3/22);
- Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28.01.2021 г. №2;
- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 02.09.2020 № 28;
- 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 в 10 классе Школы в 2020-2022 учебных годах 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, для 11 класса 37 часов.

Продолжительность уроков в 10-11 классах 40 минут.

При проведении учебных занятий по родному языку и родной литературе, иностранному языку, информатике и элективным курсам осуществляется деление классов на группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

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).

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

2.1. Учебный план Школы предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

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 элективные курсы 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».

Учебный план содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной Стандартом. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия".

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..

Учебный план Школы обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, возможность преподавания и изучения государственного языка республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а так же устанавливает количество занятий, отводимых на их изучение по годам обучения.

Учебные предметы Родной язык (татарский) и Родная литература (татарская) реализуются на базовом уровне 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 учебными предметом История на базовом уровне.

История направлена на достижение гражданственности, национальной идентичности учащихся. Изучается в объеме 138 часов на уровне среднего общего образования.

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, 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 (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)», «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 проекта. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности учащихся. 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. Учебный план включает дополнительные учебные предметы, курсы по выбору учащихся, предлагаемые Школой, в том числе учитывающие специфику и возможности организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Изучение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся должно обеспечить:

- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения учащихся.

По выбору участников образовательных отношений изучаются дополнительные учебные предметы и курсы по выбору:

Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору		
Измерение физических величин	10 кл	35 ч
Методы решения физических задач	10 кл	35 ч

Тайны словесного мастерства	10 кл	35 ч
Решение тестовых заданий по русскому языку	10 кл	35 ч
Замечательные неравенства. Способы получения и примеры решения	10 кл	35 ч
Решение уравнений и неравенств с параметрами	11 кл	34 ч
Решение сложных задач по физике	11 кл	34 ч
Словесное мастерство	11 кл	34 ч
Сложные вопросы русского языка	11 кл	34 ч

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

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, 11 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, 10-11 класс.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов		ИТОГО
			10 класс 2021-2022 уч. г.	11 класс 2022-2023 уч.г.	

			<b>в неделю</b>	<b>в год</b>	<b>в неделю</b>	<b>в год</b>	
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	2	70			70
	Родная литература	Б			2	68	68
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	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>			31	1085	32	1088	2173
	Индивидуальный проект		1	35	1	34	69
Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору							
	Измерение физических величин	КВ	1	35			35
	Методы решения физических задач	КВ	1	35			35
	Тайны словесного мастерства	КВ	1	35			35
	Решение тестовых заданий по русскому языку	КВ	1	35			35
	Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения	КВ	1	35			35
	Мир органических веществ	КВ	1	35			35
	Решение уравнений и неравенств с параметрами	КВ			1	34	34
	Решение сложных задач по физике	КВ			1	34	34
	Практическая химия	КВ			1	34	34
	Словесное мастерство	КВ			1	34	34
	Сложные вопросы русского языка	КВ			1	34	34
	<b>ИТОГО</b>		6	210	5	170	380
<b>ИТОГО</b>			37	1295	37	1258	2553

### III. Формы промежуточной аттестации учащихся.

Формы промежуточной	Периоды освоения ООП среднего общего образования
---------------------	--

<b>аттестации</b>	<b>10 класс</b>	<b>11 класс</b>
Русский язык	Тестирование/ГО	Изложение/ГО
Литература	Защита реферата/ГО	Тестирование/ГО
Иностранный язык	Устное собеседование/ГО	Тестирование/ГО
Информатика	Тестирование/ГО	Защита реферата/ГО
История	Контрольная работа/ГО	Устное собеседование/ГО
Математика	Тестирование/ГО	Контрольная работа/ГО
Физика	Контрольная работа/ГО	Контрольная работа/ГО
Астрономия		Тестирование/ГО
Химия	Тестирование/ГО	Контрольная работа/ГО
Физическая культура	Нормативы/ГО	Тестирование/ГО
ОБЖ	Тестирование/ГО	Защита реферата/ГО
Родной язык	Защита реферата/ГО	Тестирование/ГО
Родная литература		Тестирование/ГО

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

Формы промежуточной аттестации	Периоды освоения ООП среднего общего образования	
	10 класс	11 класс
Русский язык	Тестирование	Изложение
Литература	Защита реферата	Тестирование
Иностранный язык	Устное собеседование	Тестирование
Информатика	Тестирование	Защита реферата
История	Контрольная работа	Устное собеседование
Математика	Тестирование	Контрольная работа
Физика	Контрольная работа	Контрольная работа
Астрономия		Тестирование
Химия	Тестирование/ГО	Контрольная работа
Физическая культура	Нормативы	Тестирование
ОБЖ	Тестирование	Защита реферата
Родной язык	Защита реферата	Тестирование
Родная литература		Тестирование