

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Астрахани
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №32»
с углубленным изучением предметов физико-математического профиля»**

ПРИНЯТО

педагогическим советом

Протокол № 1 от 29.08.2023

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 31.08.2023 № 01/10-452


О.Н.Сидорина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
(технологический профиль)
на 2023 – 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Организация образовательной деятельности по основной образовательной программе среднего общего образования в МБОУ г.Астрахани «СОШ №32» основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на углубленном уровне (профильное обучение) основной образовательной программы среднего общего образования.

С целью изучить намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей) в школе было проведено анкетирование и определён основной технологический профиль обучения в 10 М и 10Ф классах в 2021-2023 учебных годах, а также закреплён решением педагогического совета от апреля 2021г.

Учебный план технологического профиля МБОУ г. Астрахани «СОШ №32», отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности в МБОУ г. Астрахани «СОШ № 32».

Учебный план среднего общего образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Астрахани "Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением предметов физико - математического профиля № 32" (далее - учебный план) для 10-11Ф класса, реализующего основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования») технологического профиля, фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МБОУ г. Астрахани "Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением предметов физико - математического профиля № 32", разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21. Учебный год в 11 классах начинается – 1 сентября 2023 года и заканчивается – 24 мая 2024 года.

Продолжительность учебного года в 11 классах составляет 33 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет – 34 часа.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих интересы обучающихся в области информатики курс «Информационные системы и технологии».

При изучении всех учебных предметов учитывается предметно-ориентированная специфика классов направленные на технологическое образование, которое призвано: обеспечить формирование у школьников технологического мышления в соответствии со схемой технологического мышления (потребность – цель – способ – результат), которая позволяет наиболее органично решать задачи установления связей между образовательным и жизненным пространством. формировать у обучающихся, ресурс практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни, создать условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления. обеспечить освоение проектной деятельности как способа преобразования реальности в соответствии с поставленной целью. обеспечить оперативное введение в образовательный процесс содержания, адекватно отражающего смену жизненных реалий, формирование пространства для профессиональной ориентации.

Во исполнение законодательства в сфере физической культуры и спорта в системе общего образования, а именно на основании внесённых изменений в санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях", от 24 ноября 2015 г. (Постановление от 24 ноября 2015 г. N 81 О внесении изменений п 3 в СанПин 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях") пункта 10.20 "Для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся рекомендуется проводить не менее 3-х учебных занятий физической культурой (в урочной и внеурочной форме) в неделю, предусмотренных в объеме общей недельной нагрузки. В рамках ООП СОО в МБОУ СОШ №32 биологическая потребность в движении реализуется в рамках предметной области учебного плана «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» это 1 час физической культуры из обязательной части учебного плана и курсов внеурочной деятельности «Спортивные игры (Баскетбол)».

Поскольку выполнение обучающимся индивидуального проекта является обязательным требованием к результатам освоения основной образовательной программы на уровне среднего общего образования, но не предполагает балльного

оценивания курс Индивидуальный проект выносится в план внеурочной деятельности.

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Астрахани "Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением предметов физико - математического профиля № 32" языком обучения является русский язык.

При изучении иностранного языка, информатики осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания, проводится по полугодиям. Промежуточная/итоговая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком, по графику проведения оценочных процедур.

Формы и порядок проведения промежуточной/итоговой аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Астрахани "Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением предметов физико - математического профиля № 32".

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

В случае введения в стране (регионе, муниципалитете) режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, отмены очных занятий по метеорологическим условиям, в связи с карантинными мероприятиями реализация образовательных программ осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		11М	11Ф
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4	4
	Геометрия (углубленный уровень)	3	3
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание	2	2
	География	1	1
Естественно-научные предметы	Физика (углубленный уровень)	5	5
	Химия	1	1
	Биология	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Итого		31	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Информационные системы и технологии		2	2
Итого		2	2
ИТОГО недельная нагрузка		33	33
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1122	1122

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (недельный)

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	11м	11ф
Индивидуальный проект	1	1
Спортивные игры (Волейбол)	1	
Спортивные игры (Баскетбол)		2
ИТОГО недельная нагрузка	2	3

Формы промежуточной аттестации

	11 класс	
	1 полугодие	2 полугодие
Русский язык	Тест	Защита проекта
Литература	Тест	Защита проекта
Иностранный язык (английский)	Задание на основе текста	Тест
История	Задание на основе текста	Тест

Обществознание	Тест	Тест
География	Тест	Тест
Алгебра	Тест в формате ЕГЭ	Тест в формате ЕГЭ
Геометрия	Тест в формате ЕГЭ	Тест в формате ЕГЭ
Вероятность и статистика	Тест	Тест
Информатика	Тест	Комплексная работа
Биология	Тест	Тест
Химия	Тест	Тест
Физика (углубл.)	Тест	Комплексная работа
Физическая культура	Сдача нормативов	Сдача нормативов
Основы безопасности жизнедеятельности	Тест	Тест
Индивидуальный проект	Защита проекта	Защита проекта
Информационные системы и технологии	Тест	Комплексная работа
Спортивные игры (волейбол)	Технический зачет	Технический зачет
Спортивные игры (баскетбол)	Технический зачет	Технический зачет