

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
г. Астрахани "Средняя общеобразовательная школа № 32
с углубленным изучением предметов физико-математического профиля"

«Утверждаю»

Директор МБОУ г.Астрахани

«СОШ №32»
О.Н.Сидорина
«3» 2024г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительного образования
на 2024-2025 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план дополнительного образования разработан на основе учета интересов учащихся и профессионального потенциала педагогического коллектива. Учебный план дополнительного образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 32» г. Астрахани (далее - Школа) - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания программ дополнительного образования. Настоящий учебный план является составной частью образовательной программы дополнительного образования детей.

Общая характеристика учебного плана.

Учебный план дополнительного образования Школы направлен на обеспечение доступности, эффективности и качества дополнительного образования, создание максимально благоприятных условий для раскрытия природных способностей ребенка, индивидуализации обучения, развития творческого потенциала личности школьников. Учебный план ориентирован на шестидневную рабочую неделю и составлен с учетом социального заказа детей и их родителей (законных представителей) на образовательные услуги, а также с учетом кадрового, программно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Средняя общеобразовательная школа № 32 г. Астрахани в 2024-2025 учебном году реализует программы дополнительного образования следующих направленностей:

1. Техническая
2. Естественнонаучная
на различных ступенях обучения.

Особенности учебного плана дополнительного образования.

Специфическими особенностями учебного плана являются:

- реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ для детей от 7 до 18 лет, опора на интеграцию основных и дополнительных образовательных программ, их межпредметный и метапредметный характер;
- реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по нескольким направленностям;
- реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в т.ч. для детей с ОВЗ, одаренных, состоящих на различных видах профилактического учета.

Дополнительное образование позволяет:

- расширить виды деятельности дополнительного образования для наиболее полного удовлетворения интересов и потребностей обучающихся.
- обеспечить качественные программно-методические, материально-технические, кадровые условия для эффективной работы дополнительного образования условия.

- формировать в дополнительном образовании микросреду, способствующую качественному, эффективному воспитанию обучающихся.

Учебный план устанавливает перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и объем учебного времени, отводимого на их изучение по возрастным категориям.

Учебный план ориентирован на нормативный срок освоения программ до одного года, в зависимости от учебной программы детского объединения. При формировании учебного плана учитывались нормативы нагрузки учащихся при занятиях в кружках, клубах и секциях по различным направленностям.

Учебный план реализуется на основе выбора учащимися и их родителями детского объединения дополнительного образования (кружка, секции).

Учебный план дополнительного образования детей на 2024-2025 учебный год предполагает занятость в системе дополнительного образования не менее 455 учащихся школы. Учебный план дополнительного образования Школы является нормативным документом, регламентирующим организацию и содержание образовательного процесса дополнительного образования в школе на всех его ступенях.

Определяя объем учебной нагрузки обучающихся, учебный план дополнительного образования распределяет время, отводимое на освоение образовательных программ, реализуемых в творческих объединениях, кружках следующих направленностей:

1.Техническая направленность. Программы технической направленности способствуют развитию интереса детей к технике как объекту творчества, формирование стремления к познанию, учению, обогащение личности, содействие приобретению практических умений, творческих способностей талантливой молодежи.

2.Естественная направленность. Программа способствует систематизации и расширению теоретических и практических знаний курса химии; созданию условий для раскрытия роли химии как интегрирующей науки естественного цикла.

Учебный план дополнительного образования позволяет в ходе образовательного процесса качественно решать учебно-воспитательные задачи, дает возможность более полно учитывать индивидуальные интересы, склонности и способности учащихся, способствует самореализации, самоопределению, духовно-нравственному развитию личности, поиску, поддержке и развитию детской творческой одаренности.

№	Название программы	Направление	Срок реализации	Количество часов в неделю	Промежуточная аттестация
1.	Математика инженерам	Техническая	102 часа	3	Защита проекта
2.	Бумагопластика (художественное моделирование из бумаги)	Техническая	102 часа	3	Творческая работа
3.	Информатика с чистого листа	Техническая	102 часа	3	Итоговая работа
4.	Биотехнология	Техническая	102 часа	3	Зачёт
5.	Школа программирования	Техническая	102 часа	3	Зачёт
6.	Информатика в играх и задачах	Техническая	102 часа	3	Итоговая работа
7.	В глубинах физики	Техническая	102 часа	3	Защита проекта
8.	Мир измерений	Техническая	102 часа	3	Защита проекта

9.	Экспериментариум	Техническая	102 часа	3	Защита проекта
10.	Инженерная графика	Техническая	102 часа	3	Чертеж
11.	Я с компьютером на ты	Техническая	102 часа	3	Презентация
12.	Робототехника	Техническая	102 часа	3	Защита проекта
13.	В мире информатики	Техническая	102 часа	3	Защита проекта
14.	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	Техническая	102 часа	3	Модель
15.	Конструируем легко и просто	Техническая	102 часа	3	Итоговая работа
16.	Инженерное дело	Техническая	102 часа	3	Защита проекта
17.	Экспериментальная химия	Техническая	102 часа	3	Защита проекта
18.	Физический практикум	Техническая	48 часов	3	Итоговая работа
19.	Химический практикум	Естественнонаучная	48 часов	3	Итоговая работа
20.	Робототехника	Техническая	48 часов	3	Защита проекта
21.	Базовый курс 3д	Техническая	48 часов	3	Модель
22.	Программирование для начинающих	Техническая	48 часов	3	Итоговая работа
23.	Биолабораториум	Техническая	48 часов	3	Защита проекта