

Принято.  
Протокол педагогического  
совета  
№ 1 от «31» августа 2023 г.

Утверждено.

Приказ МБОУ «Каду́йская СШ»  
№ 277 от «31» августа 2023 г.



### **Учебный план среднего общего образования для технологического профиля МБОУ «Каду́йская СШ»**

1.1. Учебный план для технологического профиля на уровень среднего общего образования МБОУ «Каду́йская СШ», имеющего государственную аккредитацию и реализующего программы среднего общего образования, составлен на основе следующих нормативно-правовых документов:

- федеральный закон от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- приказ Минпросвещения России от 17.05.2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями);
- приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 года № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 года №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального, основного и среднего общего образования» с изменениями и дополнениями;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 года №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- с локальными нормативными актами МБОУ «Каду́йская СШ».

1.2. Учебный план является основным механизмом, обеспечивающим достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Каду́йская СШ».

1.3. МБОУ «Каду́йская СШ» в соответствии с ФГОС СОО и 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» самостоятельно разрабатывает и утверждает учебный план.

## **2. Цели и задачи учебного плана**

2.1. Учебный план для технологического профиля обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС СОО и ФООП СОО.

2.2. Учебный план и логика его построения направлены на реализацию целей и задач, стоящих перед МБОУ «Каду́йская СШ», определенных ООП СОО.

**Цель:** создание оптимальных психолого-педагогических условий для получения среднего общего образования на доступном и качественном уровне в соответствии с индивидуальными возможностями и образовательными потребностями личности, социальным заказом по подготовке разносторонне развитой личности гражданина, способного к активной социальной адаптации в обществе и самостоятельному жизненному выбору, к началу трудовой деятельности и продолжению профессионального образования, к самообразованию и самосовершенствованию.

### **Задачи:**

- обеспечение прав обучающихся на качественное и доступное образование;

- организация образовательной деятельности на основе ФГОС среднего общего образования;
- создание условий для проектирования и реализации индивидуальной образовательной траектории учащихся на основе индивидуальных учебных планов;
- оптимальная организация учебной недели с учетом санитарно-гигиенических норм и возрастных особенностей обучающихся.

#### 2.3. Учебный план обеспечивает:

- удовлетворение образовательных потребностей учеников и их родителей;
- доступность образования;
- дифференциацию образования;
- выполнение гигиенических требований к режиму образовательной деятельности.

#### 2.4. При формировании учебного плана учитывались:

- преемственность в обучении при переходе с уровня основного общего образования на уровень среднего общего образования;
- социально-образовательный заказ, формируемый учениками и их родителями;
- материально-техническое оснащение школы;
- программно-методическое обеспечение.

Приоритетным условием достижения главной цели образования является вариативность и преемственность учебного плана.

Вариативность позволяет гибко учитывать интересы и образовательные потребности учеников и реализовать принципы индивидуализации и дифференциации.

Преемственность обучения обеспечивает сохранение единого образовательного пространства учеников на всех уровнях образования.

### 3. Режимные моменты на уровне среднего общего образования

Продолжительность учебного года и режим работы в МБОУ «Кадуйская СШ» определены Календарным учебным графиком и нормативными документами (ФГОС СОО, действующим СанПиН, Уставом ОУ).

*Продолжительность учебного года: количество учебных дней соответствует 34 учебным неделям недель.*

*Продолжительность учебной недели: пятидневная учебная неделя.*

*Продолжительность учебных занятий: 40 минут.*

*Школа работает в одну смену: начало занятий - 8.30*

*Продолжительность каникул в течение учебного года определена календарным учебным графиком и составляет не менее 7 календарных дней, летом - не менее 8 недель.*

### 4. Трудоемкость учебного плана

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет для учащихся 10-11-х классов - не более 7 уроков.

Организация профильного обучения в 10- 11х классах не приводит к увеличению образовательной нагрузки.

Количество часов, отведенных на освоение учащимися учебного плана, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 2 от 28.01.2021 года «Об утверждении санитарных правил и норм Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»: 10 класс - 34 часа, 11 класс - 34 часа. Годовая нагрузка по годам обучения составляет в 10 классе – 1156 часов, в 11 классе – 1156 час, на уровне образования – 2312 часов.

### 5. Характеристика учебного плана

**5.1.** Учебный план для технологического профиля предусматривает 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования. Количество учебных

занятий за 2 года на одного ученика составляет 2312 часов (не более 34 часов при пятидневной учебной неделе).

#### **5.2. Учебный план определяет:**

- общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки учеников;
- состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения);
- перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся;
- программно-методическое обеспечение учебного плана;
- формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации учащихся.

**5.3. Структура учебного плана в соответствии с требованием ФГОС СОО представлена (п. 18.3.1.):**

- обязательной частью;
- частью, формируемой участниками образовательных отношений.

### **6. Характеристика содержания обязательной части учебного плана**

**6.1.** Обязательная часть учебного плана сформирована в соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом социального заказа учеников и родителей (законных представителей) и перспективы развития школы.

**6.2.** В учебный план входит не менее 13 учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык» (английский), «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Индивидуальный проект» и предусмотрено изучение не менее двух предметов на углубленном уровне.

**6.3. В учебном плане для технологического профиля предусмотрено изучение 2 предметов на углубленном уровне:** «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Физика».

**6.4.** Учебным планом предусматривается деление учащихся на группы по учебному предмету «Иностранный язык», «Информатика» при наполняемости класса не менее 25 человек

### **7. Характеристика содержания части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана**

**7.1.** Часть, формируемая участниками образовательных отношений, сформирована с учетом мнения учеников и родителей (законных представителей) и перспективы развития школы.

**7.2.** Часть, формируемая участниками образовательных отношений направлена на:

- обеспечение качественного освоения ФГОС СОО;
- расширение и углубление знаний обучающихся по разным предметным областям;
- реализацию индивидуального и дифференцированного подхода в обучении;
- сохранение единого образовательного пространства.

**7.3.** Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает элективные курсы по выбору, направленные на расширение знаний учащихся по учебным предметам из обязательных предметных областей.

### **8. Характеристика программно-методического обеспечения учебного плана**

Разработка рабочих программ осуществляется педагогами в соответствии с Положением о рабочих программах учебных предметов (курсов), дисциплин (модулей), внеурочной деятельности МБОУ «Кадуйская СШ»

### **9. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации учащихся**

Промежуточная аттестация учащихся проводится в конце каждого учебного периода по каждому изучаемому учебному предмету на основе результатов накопленной оценки и

результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в классном журнале.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий, является основанием для перевода учащихся в следующий класс.

**Промежуточная аттестация** - форма контроля предметных результатов за контролируемый период (учебный год). Проводится со 2 по 11 класс в конце каждого учебного года по каждому изучаемому предмету.

**Годовая отметка (ГО)** выставляется в журнал как среднее арифметическое четвертных отметок (**1, 2, 3, 4 четвертей**) с учетом правил математического округления в пользу ученика, при этом текущие отметки и отметки за тематические и контрольные работы учтены при выставлении четвертных отметок.

Основанием для перевода учеников в следующий класс являются для учеников 2-8, 10 классов - получение положительных отметок за год по всем учебным предметам.

**Неудовлетворительный результат по одному или нескольким учебным предметам**, полученный при промежуточной аттестации, признается, согласно закону «Об образовании в Российской Федерации», академической задолженностью и ликвидируется в установленном порядке в соответствии с нормативными актами школы.

Для учеников, находящихся на семейной форме обучения, промежуточной аттестацией является отметка, полученная при текущем контроле успеваемости по предметам обязательной части учебного плана. Материал для контроля подбирается в соответствии с планируемым результатом освоения основной образовательной программы за период обучения.

Промежуточная аттестация в 2023-2024 учебном году будет проходить 21 мая 2024 года.

**Неудовлетворительный результат по одному или нескольким учебным предметам**, полученный при промежуточной аттестации, признается, согласно закону «Об образовании в Российской Федерации», академической задолженностью и ликвидируется в установленном порядке в соответствии с нормативными актами школы.

Для учеников, находящихся на семейной форме обучения, промежуточной аттестацией является отметка, полученная при текущем контроле успеваемости по предметам обязательной части учебного плана. Материал для контроля подбирается в соответствии с планируемым результатом освоения основной образовательной программы за период обучения.

**Сроки проведения государственной итоговой аттестации в 11 классах** устанавливаются ежегодно Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

**Учебный план среднего общего образования  
для технологического профиля обучения (недельный)**

| Предметные области        | Название предмета                        | Уровень обучения | Количество часов в неделю |          | Всего на уровне обучения | Формы ПА* |
|---------------------------|--|------------------|---------------------------|----------|--------------------------|-----------|
|                           |  |                  | 10 класс                  | 11 класс |                          |           |
| <i>Обязательная часть</i> |  |                  |                           |          |                          |           |
| Русский язык и литература | Русский язык                             | Б                | 2                         | 2        | 4                        | АУ        |
|                           | Литература                               | Б                | 3                         | 3        | 6                        | АУ        |
| Иностранные языки         | Иностранный язык (англ./немецкий)        | Б                | 3                         | 3        | 6                        | АУ        |
| Математика и информатика  | Алгебра и начала математического анализа | У                | 4                         | 4        | 8                        | АУ        |

|   |                                       |     |    |    |    |    |
|---|---------------------------------------|-----|----|----|----|----|
|   | Геометрия                             | У   | 3  | 3  | 6  |    |
|   | Вероятность и статистика              | У   | 1  | 1  | 2  |    |
|   | Информатика                           | Б   | 1  | 1  | 2  |    |
| Естественно-научные предметы  | Физика                                | У   | 5  | 5  | 10 | АУ |
|   | Химия                                 | Б   | 1  | 1  | 2  | АУ |
|   | Биология                              | Б   | 1  | 1  | 2  | АУ |
| Общественно-научные предметы  | История                               | Б   | 2  | 2  | 4  | АУ |
|   | Обществознание                        | Б   | 2  | 2  | 4  |    |
|   | География                             | Б   | 1  | 1  | 2  |    |
| Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности  | Физическая культура                   | Б   | 2  | 2  | 4  | АУ |
|   | Основы безопасности жизнедеятельности | Б   | 1  | 1  | 2  | АУ |
| Индивидуальный проект   |                                       | Э/К | 1  | -  | 1  | АУ |
| Итого   |                                       |     | 33 | 32 | 65 |    |
| <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>   |                                       |     |    |    |    |    |
| Информатика   |                                       | Б   | 1  | 1  | 3  | АУ |
| Всего в части   |                                       |     | 1  | 2  | 3  |    |
| Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами |                                       |     | 34 | 34 | 68 |    |

\*ПА- промежуточная аттестация

\*\*ГО-годовая отметка, среднее арифметическое четвертных отметок (1, 2, 3, 4 четвертей) с учетом правил математического округления в пользу ученика.

**Учебный план среднего общего образования  
для технологического профиля обучения (годовой)**

| Предметные области        | Название предмета                        | Уровень обучения | Количество часов в неделю |          | Всего на уровне обучения | Формы ПА* |
|---------------------------|--|------------------|---------------------------|----------|--------------------------|-----------|
|                           |  |                  | 10 класс                  | 11 класс |                          |           |
| <i>Обязательная часть</i> |  |                  |                           |          |                          |           |
| Русский язык и литература | Русский язык                             | Б                | 68                        | 68       | ГО                       | АУ        |
|                           | Литература                               | Б                | 102                       | 102      | ГО                       | АУ        |
| Иностранные языки         | Иностранный язык (англ./немецкий)        | Б                | 102                       | 102      | ГО                       | АУ        |
| Математика и информатика  | Алгебра и начала математического анализа | У                | 136                       | 136      | ГО                       | АУ        |
|                           | Геометрия                                | У                | 102                       | 102      | ГО                       |           |
|                           | Вероятность и статистика                 | У                | 34                        | 34       | ГО                       |           |
|                           | Информатика                              | Б                | 34                        | 34       | ГО                       |           |

|   |                                       |     |     |      |      |      |
|---|---------------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| Естественно-научные предметы  | Физика                                | У   | 170 | 170  | ГО   | АУ   |
|   | Химия                                 | Б   | 34  | 34   | ГО   | АУ   |
|   | Биология                              | Б   | 34  | 34   | ГО   | АУ   |
| Общественно-научные предметы  | История                               | Б   | 68  | 68   | ГО   | АУ   |
|   | Обществознание                        | Б   | 68  | 68   | ГО   |      |
|   | География                             | Б   | 34  | 34   | ГО   |      |
| Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности  | Физическая культура                   | Б   | 68  | 68   | ГО   | АУ   |
|   | Основы безопасности жизнедеятельности | Б   | 34  | 34   | ГО   | АУ   |
| Индивидуальный проект   |                                       | Э/К | 34  | -    | 34   | ГО   |
| Итого   |                                       |     | 33  | 32   | 65   |      |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений  |                                       |     |     |      |      |      |
| Информатика   |                                       | Б   | 34  | 34   | 102  | ГО   |
| Всего в части   |                                       |     | 34  | 68   | 102  |      |
| Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого |                                       |     |     | 1156 | 1156 | 2312 |