

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1» г. СПАС-ДЕМЕНСК
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Принято на педсовете
Протокол № 6 от 29.08.2024.



Утверждаю.
Директор МКОУ «СОШ №1»
О.В.Рякова
О.В.Рякова.
Приказ № 81-П от 02.09.2024.

Положение

об открытии технологического профильного класса/группы в Муниципальном казённом общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Спас-Деменска Калужской области

1. Общие положения

1.1. Положение о технологическом классе/группе (далее - Положение) МКОУ «СОШ №1» разработано в соответствии с

- Законом «Об образовании в Российской Федерации», № 273-ФЗ (принят Государственной Думой 21.12.12, одобрен Советом Федерации 26.12.12. с изменениями от 17.02.2023),
- Приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732
- «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»,
- Федеральным законом от 24.09.2022 N 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», 24 сентября 2022 года N 371-ФЗ,
- Приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»,
- СанПиН 1.2.3685-21.
- Приказом Министерства образования и науки Калужской области от 28.03.2014 г. с изменениями и дополнениями от 23.12.2020 г. и 30.03.2021 г. «Об установлении случаев и утверждении Порядка организации индивидуального отбора при приёме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов или для профильного обучения».
- Уставом МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Спас-Деменска Калужской области.

1.2. Положение регламентирует порядок осуществления образовательной деятельности в технологическом классе/группе, обеспечивающем изучение отдельных учебных предметов на профильном уровне, предметных областей в соответствии с образовательной программой среднего общего образования при дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

1.3. Название профиля обучения согласно федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования – технологический (информационно-технологический)

1.4. Технологический класс/группа организуется в целях:

- создания системы специализированной предпрофильной и профильной подготовки обучающихся для обеспечения дальнейшего профессионального самоопределения;

- создания условий для повышения качества образовательной подготовки обучающихся общеобразовательной организации.

1.5. Основные задачи:

- предоставление обучающимся возможности выбора эффективных образовательных программ разного уровня, инновационных технологий обучения и воспитания;

- раскрытие профессиональных склонностей к изучению наук, а также создание условий самостоятельного выбора предметов различных циклов обучающимися для их углубленного изучения в целях дальнейшей профессиональной ориентации;

2. Организация деятельности

2.1. Деятельность технологического класса/группы МКОУ «СОШ №1» организуется в соответствии с уставом и правилами внутреннего распорядка общеобразовательной организации.

2.2. Функционирование технологических класса/группы ориентировано на обучение и воспитание обучающихся на основе дифференциации и индивидуализации обучения, позволяющих учитывать их интересы, склонности и способности в соответствии с профессиональными интересами и продолжением образования.

2.3. Технологический класс/группа открывается при наличии:

- запроса участников образовательных отношений (учет потребностей обучающегося);

- кадровых возможностей МКОУ «СОШ №1» (наличие педагогов соответствующего уровня подготовленности по профильным предметам: по математике, информатике, физике, имеющих первую и высшую квалификационную категорию, прошедших курсы повышения квалификации по предмету в течение последних трех лет);

- материально-технического обеспечения учебного процесса по профильным учебным предметам.

-
2.4. Технологический класс/группа создаются приказом директора МКОУ «СОШ №1» на основании решения педагогического совета.

2.5. Срок обучения в профильном классе/группе - 2 года (10-11 классы).

2.6. Обучение в технологическом классе/группе обеспечивает обучающимся:

- право на получение среднего общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего образования;

- углубленный уровень изучения учебных предметов/курсов:

- математика, информатика, физика.

- развитие способностей в соответствии с их интересами и склонностями;

- участие в олимпиадах по профильным предметам.

3. Содержание и организация обучения в технологическом классе/группе

3.2. При приеме на обучение по образовательной программе среднего общего образования администрация МКОУ «СОШ №1» обязана ознакомить обучающихся, их родителей (законных представителей) с Уставом, лицензией на осуществление образовательной деятельности свидетельством о государственной аккредитации, общеобразовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

3.2. Организация образовательного процесса в технологическом классе/группе реализуется посредством:

- учебного плана общеобразовательной организации, который формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования;
- организации внеурочной деятельности обучающихся;
- организации и проведения проектной, исследовательской (проектно-исследовательской) и творческой деятельности обучающихся.

3.3. Режим учебных занятий, в том числе занятий внеурочной деятельностью обучающихся в технологическом классе/группе определяется локальным нормативным актом общеобразовательной организации, принятым в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.4. Содержание образования в технологическом классе/группе определяется основной образовательной программой среднего общего образования общеобразовательной организации и обеспечивается изучением учебных предметов по выбору из дополнительных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне, а также за счет часов внеурочной деятельности.

3.5. Учебными предметами углубленного уровня изучения в технологических классах/группах являются математика, информатика, физика, курсами по выбору - дисциплины (модули) в соответствии с профильной направленностью.

3.6. Государственная итоговая аттестация по завершению среднего общего образования в технологическом классе/группе проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 №190/1512 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования». Текущий контроль успеваемости осуществляется по итогам полугодий.

3.7. Обучающимся, освоившим программы среднего общего образования в технологическом классе/группе и прошедшим государственную итоговую аттестацию в установленном порядке, выдается аттестат о среднем общем образовании.

3.8. В случае организации технологического класса/группы по сетевой модели профильного обучения совместно с профессиональной организацией или образовательной организацией высшего образования заключается договор о совместной деятельности. При этом приоритетами для педагогов является:

- наличие высшей квалификационной категории;
- прохождение профессиональных курсов повышения квалификации в течение последних трех лет;
- использование технологий развивающего обучения.

3.9. Основанием для реорганизации, закрытия технологического класса/группы является отсутствие социального заказа на осуществление обучения по данному профилю.

4. Порядок комплектования технологического класса/группы

4.1. Порядок комплектования профильного технологического класса/группы

4.2. При отсутствии конкурсной ситуации набора, учащиеся зачисляются в профильный технологический класс/группу по собственному заявлению и наличию аттестата об основном общем образовании, с добавлением необходимых копий документов (паспорт, СНИЛС).

4.3. При наличии конкурсной ситуации набора на основании Приказа Министерства образования и науки Калужской области от 28.03.2014 г. с изменениями и дополнениями от 23.12.2020 г. и 30.03.2021 г. осуществляется индивидуальный отбор поступающих в профильный класс/группу.

4.4. Для организации индивидуального отбора обучающихся в технологический класс/группу приказом директора МКОУ «СОШ № 1» создается комиссия, в которую входят директор, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, классный руководитель будущего технологического класса/группы, педагоги профильных учебных предметов, педагог-психолог, представитель управляющего совета.

4.5. Время работы комиссии:

- начало не позднее 3 рабочих дней с даты выдачи аттестатов об основном общем образовании;
- заседание комиссии с целью проведения собеседования и конкурсного отбора не позднее 14 календарных дней с даты начала работы комиссии.

4.6. Сроки подачи родителями (законными представителями), обучающимися заявления о приеме в технологический класс/группу осуществляется до 10 рабочих дней с даты выдачи аттестатов об основном общем образовании;

4.7. Критерии индивидуального отбора в технологический класс/группу при наличии конкурсной ситуации:

- средний балл аттестата «3,5» за уровень основного общего образования;
- итоговую оценку не ниже «4» по предметам: математика, информатика, физика;
- успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию за уровень основного общего образования в основной период, в том числе и по предметам по выбору;
- преимуществом для зачисления в технологический класс/группу имеют призеры и победители Всероссийской олимпиады школьников, иных конкурсов и олимпиад, утвержденных перечнем Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства образования Калужской области по предметам выбранного профиля.

4.8. Наполняемость технологических классов не должна превышать предельную наполняемость в соответствии с санитарными требованиями-не более 25 человек.

4.9. Решение о принятии обучающихся в технологический класс/группу оформляется протоколом приемной комиссии и доводится до сведения обучающихся не позднее 3 рабочих дней после заседания комиссии.

4.10. На основании решения приемной комиссии издается приказ о зачислении в технологический класс/группу.

5. Права обучающихся технологического класса/группы, их родителей и учителей.

5.1. Обучающиеся и их родители (законные представители) имеют право на ознакомление с:

- уставом МКОУ «СОШ № 1»;
- лицензией на осуществление образовательной деятельности;
- свидетельством о государственной аккредитации;
- учебным планом;
- образовательными программами;
- локальными нормативными актами, регламентирующими организацию образовательного процесса, права и обязанности обучающихся;
- выбором индивидуальной траектории образовательного маршрута при наличии соответствующих возможностей общеобразовательной организации; работу в профильных лабораториях, компьютерных классах при участии преподавателя;

- участие в профильных олимпиадах, научно-практических конференциях, проектной деятельности;
- изменение профиля обучения в течение учебного года при условии отсутствия академической задолженности за прошедший период обучения, наличия в аттестате по вновь выбранным профильным предметам оценки «хорошо» и «отлично», успешной сдачи экзамена по ликвидации пробелов в знаниях по предметам вновь выбранного профиля за прошедший период обучения.

5.2. За обучающимися технологических класса/группы сохраняется право на изменение профиля обучения по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест.

5.3. Учителя, осуществляющие деятельность в технологическом классе/группе, имеют право на:

- творческую инициативу;
- разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы, отдельного учебного предмета курса, дисциплины (модуля) в соответствии с образовательной программой и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об образовании.