

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 5 пгт. Сибирцево
Черниговский муниципальный округ**

ПРИНЯТО
на педагогическом совете
МБОУСОШ № 5
Протокол № 1
от «29» августа 2025 г.

Утверждено
приказом № 359-а
от «27» октября 2025 г.
Директор МБОУСОШ № 5
Л.В. Бредюк



**Положение
о инженерных классах (группах).**

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение о инженерных классах/группах (далее – Положение) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Законом Приморского края от 13.08.2013г. № 243-КЗ «Об образовании в Приморском крае»;
- приказом Минобрзования РФ от 5 марта 2004 года N 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Приказом Минобрзования РФ от 9 марта 2004 г. N 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования";
- Постановлением Администрации Приморского края от 10.02.2014 года № 38-па «Об утверждении Порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе граждан в государственные (краевые) и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения»;
- «Методическими рекомендациями по организации деятельности инженерных классов в образовательных организациях Приморского края» ГАУ ДПО «ПКИРО»
- Уставом МБОУСОШ № 5;
- Положением МБОУСОШ № 5 «О правилах приема, перевода и отчисления граждан».

1.2. Положение регламентирует порядок осуществления образовательной деятельности в инженерных классах/группах, обеспечивающих 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, название профиля с учетом сотрудничества с ВУЗами и профориентационной деятельности – инженерный класс.

1.4. Инженерные классы/группы организуются в целях:

- создания системы специализированной 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;

- создание условий для реализации практико-ориентированного обучения в сетевой форме совместно с социальными партнерами профильных колледжей, ВУЗов, работодателей.

2. Организация деятельности

2.1 Деятельность инженерных классов/групп МБОУСОШ № 5 организуется в соответствии с уставом и правилами внутреннего распорядка общеобразовательной организации.

2.2. Функционирование инженерных классов/групп 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. Инженерный класс/группа открывается при наличии:

-запроса участников образовательных отношений (учет потребности обучающегося);

-кадровых возможностей МБОУСОШ № 5 (наличие педагогов соответствующего уровня подготовленности по профильным предметам: математике, информатике, имеющих первую и высшую категорию, прошедших курсы повышения квалификации по предмету в течение последних трех лет);

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

2.4. Инженерные классы/группы создаются приказом директора МБОУСОШ № 5 на основании решения педагогического совета.

2.5. Организационной основой создания инженерных классов/групп является договор о сотрудничестве общеобразовательной организации с ВУЗом-партнером, работодателем.

2.6. Срок обучения в профильных классах/группах – 2 года (10-11 классы).

2.7. Обучение в инженерных классах/группах 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;

-развитие способностей в соответствии с их интересами и склонностями;

- участие в олимпиадах по профильным предметам.

3. Содержание и организация обучения в медицинских классах/группах

3.1.При приеме на обучение по образовательной программе среднего общего образования администрация МБОУСОШ № 5 должна 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 общеобразовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

3.2.Организация образовательного процесса в инженерных классах/группах должна 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 общеобразовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

3.2.Организация образовательного процесса в инженерных классах/группах 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 инженерных классах/группах определяется локальными нормативным актом общеобразовательной организации, принятым в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.4.Содержание образования в инженерных классах/группах определяется основной образовательной программой среднего общего образования общеобразовательной организации и обеспечивается изучением 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 инженерных классах/группах являются математика, информатика, курсами по выбору- дисциплины (модуля) в соответствии с профильной направленностью.

3.6.Государственная итоговая аттестация по завершению среднего общего образования в инженерных классах/группах проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 №190/1512 (с изм. От 16.03.2021 г.) «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 инженерном классе/группе и прошедшим государственную итоговую аттестацию в установленном порядке, выдается аттестат о среднем образовании.

3.8. Образовательный процесс в инженерном классе/группе осуществляется как педагогическими работниками общеобразовательной организации, так и работниками ВУЗов-партнеров в соответствии с договором о сотрудничестве.

В случае организации инженерных классов/групп 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 инженерного класса/группы является:

- отсутствие социального заказа на осуществление обучения по данному профилю;
- расторжение договора с ВУЗом-партнером, работодателем;
- невыполнение общеобразовательной организацией задач создания инженерного класса/группы.

4. Порядок комплектования инженерного класса/группы

4.1. Родители (законные представители) обучающихся, получивших основное общее образование, подают заявление об участии в индивидуальном отборе при приеме для обучения в инженерном классе/группе на имя директора общеобразовательной организации по форме, установленной локальным нормативным актом МБОУСОШ № 5 до даты начала индивидуального отбора.

4.2. Для организации приема обучающихся в инженерном классе/группе приказом директора МБОУСОШ № 5 создается комиссия, в которую входят директор, заместитель директора по УВР, классный руководитель будущего инженерного класса/группы, педагоги профильных учебных предметов, педагог-психолог, представитель управляющего совета.

4.3. 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.

4.4. Сроки подачи родителями (законными представителями), обучающимися заявления о приеме в инженерный класс/группу осуществляется не позднее 10 рабочих дней до начала нового учебного года;

4.5. В инженерный класс/группу принимаются обучающиеся, имеющие:

- средний балл аттестата «3,8» за уровень основного общего образования;
- итоговую оценку не ниже «4» по предметам: математика, информатика;
- успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию за уровень основного общего образования в основной период, в том числе и по предметам по выбору;
- наибольшую склонность и потенциал к освоению выбранного профиля обучения по результатам профориентационного тестирования и практических мероприятий.

Преимуществом для зачисления в инженерный класс/группу имеют призеры и победители Всероссийской олимпиады школьников, олимпиады или иные конкурсы и олимпиады, утвержденные перечнем Министерства просвещения Российской Федерации по предметам выбранного профиля.

4.6. Наполняемость инженерных классов не должна превышать предельную наполняемость в соответствии санитарными требованиями. При делении класса на группы, наполняемость групп не более 15 человек.

4.7. Решение о принятии обучающихся в инженерный класс/группу оформляется протоколом приемной комиссии, доводится до сведения обучающихся не позднее 3 рабочих дней после заседания комиссии.

4.8. На основании решения приемной комиссии издается приказ о зачислении в инженерный класс/группу.

5. Права обучающихся инженерного класса /группы, их родителей (законных представителей) и учителей

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

- с Уставом МБОУСОШ № 5
- лицензией на осуществление образовательной деятельности;
- свидетельством о государственной аккредитации;

- учебным планом;
- образовательными программами;
- локальными актами, регламентирующими организацию образовательного процесса, права и обязанности обучающихся;
- выбор индивидуальной траектории образовательного маршрута при наличии соответствующих возможностей образовательной организации;
- работу в профильных лабораториях, компьютерных классах при участии преподавателя;
- участие в профильных олимпиадах, научно-технических конференциях, проектной деятельности;
- изменение профиля обучения в течение 1 полугодия при условии отсутствия академической задолженности за прошедший период обучения, наличия в аттестате по вновь выбранным 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 инженерных классов/групп сохраняется право на изменение профиля обучения по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест.

5.3. Учителя, осуществляющие деятельность в инженерных классах/группах 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.