Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» Еманжелинского муниципального района Челябинской области

(полное наименование образовательной организации)

((МБОУ «СОШ № 4»)
	()

(краткое наименование)

PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДЕНО**

педагогическим советом

общешкольным родительским комитетом

Директор МБОУ «СОШ №4»

протокол № 1 от «28» августа 2025 года Председатель родительского комитета

В. М. Гусев Приказ № 91 от «28» августа 2025года

ПОЛОЖЕНИЕ

об инженерных группах на уровне среднего общего образования в МБОУ «СОШ №4»

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», уставом МБОУ «СОШ № 4», Соглашением о сотрудничестве с Южно-Уральским государственным аграрным университетом.
- 1.2 Инженерные группы формируются для реализации основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ № 4» и предусматривают углубленное изучение физики, математики, биологии и химии, что отражает приоритетные для экономики Челябинской области инженерные направления базовых отраслей: энергетика, машиностроение, сельское хозяйство, высокие технологии.
- 1.3. Инженерные группы формируются для
 - ✓ формирования профессиональной ориентации обучающихся на инженерные специальности, востребованные в Челябинской области;
 - ✓ обеспечения мотивации обучающихся к осознанному выбору профессий в области технологий и инноваций, возможность участия в профессиональных пробах и лабораторных занятиях;
 - ✓ увеличение количества участников, призеров и победителей муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике, математике, химии, биологии, труду; многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»:
 - ✓ увеличение количества выпускников школы, выбравших для дальнейшего обучения инженерные специальности, востребованные в Челябинской области.
- 1.4 Настоящее положение регулирует особенности приема в инженерные группы обучающихся, содержания и организации образовательного процесса в инженерных группах, а также права и обязанности обучающихся инженерных групп и их родителей (законных представителей).

2 Порядок приема в инженерные группы

- 2.1 Инженерная группа создается на уровне среднего общего образования МБОУ «СОШ № 4» из числа обучающихся 10 класса.
- 2.2 Прием в инженерную группу осуществляется по заявлению их родителей (законных представителей) обучающихся.

- 2.3 При приеме обучающихся в инженерную группу учитываются следующие образовательные достижения:
 - прохождение обучающимся государственной итоговой аттестации в 9 классе по учебным предметам, планируемым для изучения в 10 классе на углубленном уровне;
 - результат государственного экзамена по каждому учебному предмету, планируемому для углубленного изучения в 10 классе, не ниже отметки «4».
 - 2.4 Инженерная группа открывается при наполняемости не менее 5 человек.
 - 2.5 За обучающимися инженерной группы сохраняется право свободного выхода из группы.
 - 2.6 При условии неуспеваемости обучающегося по учебному плану инженерной группы, он, по инициативе администрации школы и с согласия родителей (законных представителей), переводится на обучение по учебному плану универсального профиля.

3 Содержание и организация учебно – воспитательного процесса инженерной группы

- 3.1 Организация образовательного процесса инженерной группы обеспечивает:
- изучение не менее двух предметов из числа математика, физика, биология, химия на углубленном уровне;
- сетевое взаимодействие с профессиональной образовательной организацией высшего образования, расположенной на территории Челябинской области,
- сетевое взаимодействие с другими образовательными организациями, организациями дополнительного образования технической направленности (ГБУ ДО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Челябинской области «Курчатов Центр», ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества», Кванториумы, ІТ-Кубы)
- Формирование личности с навыками исследовательского труда, готовой к осознанному выбору и освоению профессиональных образовательных программ математической и естественнонаучной направленности;
 - Личностно-ориентированную направленность, широкий спектр гибких форм обучения и воспитания, сочетающих традиционный и нетрадиционный подходы к различным видам учебно-воспитательной деятельности на основе использования современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих и информационно-коммуникационных;
 - Изучение динамики раскрытия и развития индивидуальных особенностей обучающихся.

- 3.2 Обучащимся инженерной группы предоставляются возможности для реализации творческих запросов различными средствами досуговой, развивающей деятельности, как в школе, так и в рамках сотрудничества с ВУЗом (экскурсии, посещение кафедр ВУЗа, пользование библиотекой, встреча с учеными и т.д.).
- 3.3 Учебно-воспитательный процесс в инженерных группах организуется в соответствии с локальными актами МБОУ «СОШ №4».
- 3.4 Освоение обучающимися инженерных групп основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ № 4» завершается государственной итоговой аттестацией в порядке, установленном действующим законодательством. Выпускникам инженерных групп выдается аттестат о получении ими среднего общего образования установленного государственного образца.

4 Требования к кадровым и материально-техническим условиям функционирования инженерных групп

- 4.1 Педагогический состав инженерных групп формируется из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих высшее профильное образование и опыт работы по специальности не менее 3-х лет.
- 4.2 Организация учебно-воспитательного процесса инженерной группы обеспечивается материально-технической базой и характеризуется наличием:
 - учебных кабинетов по всем предметам учебного плана, оснащенных современным оборудованием;
 - современного учебно-лабораторного оборудования по профильным предметам физики и математики , научной и учебной литературой (включая электронные образовательные ресурсы);
 - условий для организации дистанционного обучения;
 - компьютерного класса, из расчета 1 компьютер 1 ученик, с соответствующим программным обеспечением.

5. Заключительные положения

5.1. Срок действия настоящего Положения не ограничен, изменения и дополнения вносятся в соответствии с установленным порядком.