

МБОУ «Гимназия № 1»
ПРИКАЗ

17.04.2024

№ 148

Усолъе – Сибирское

**Об открытии Инженерного класса
в МБОУ «Гимназия №1»**

На основании плана работы МБОУ «Гимназия №1» на 2023-2024 учебный год,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав рабочей группы МБОУ «Гимназия №1» по открытию Инженерного класса в следующем составе:

-Тарасова М.В. директор МБОУ «Гимназия №1»;

-Бондарь Т.А., заместитель директора;

-Пугачева С.Н., заместитель директора;

-Комиссарова Л.Г., заместитель директора;

-Яркова И.В., педагог-психолог;

-Власова С.В., классный руководитель;

-Будилова Е.А., классный руководитель

- Шевнина Е.А., классный руководитель.

2. Провести заседание рабочей группы по рассмотрению заявлений на поступление в Инженерный класс- 30 мая 2024 г.

3. Утвердить Положение об инженерном классе (Приложение 1).

4. Назначить классным руководителем Инженерного класса Шевнину Е.А., учителя иностранных языков.

5. Классным руководителям 7 класса Власовой С.В., Будиловой Е.А., Шевниной Е.А. довести до родителей информацию об открытии Инженерного класса, организовать прием заявлений и портфолио обучающихся 7 класса – 20 мая 2024 г.

6. Ответственность за исполнение приказа возложить на Пугачеву С.Н., заместителя директора.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



М.В. Тарасова

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №1»**

**ПОЛОЖЕНИЕ
об инженерном классе**

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с ФЗ РФ от 29.02.2012 №273-ФЗ «Об образовании», Уставом МБОУ «Гимназия №1».

1.2. Инженерный класс создается с целью обеспечения условий для дальнейшего развития предпрофессионального образования, обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, подготовки компетентных специалистов, востребованных на современном рынке труда; развития у обучающихся умений и навыков для учебы, жизни и труда в современном мире, оказание помощи в профессиональном самоопределении.

Задачи: создание гибкой, практико-ориентированной модели предпрофессионального обучения для качественной подготовки обучающихся; привлечение обучающихся к научно-исследовательской работе.

1.3. Настоящее Положение регулирует особенности приема обучающихся, содержание и организацию образовательного процесса в инженерном классе, а также права и обязанности обучающихся и их родителей.

1.4. Инженерный класс создается на уровне основного общего образования из числа обучающихся 8-х классов.

1.5. Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с ФГОС и ориентирована:

-на обучение и воспитание высоконравственной интеллектуальной, устойчивой стрессоустойчивостью;

- создание максимально благоприятных условий для развития и постоянного наращивания творческого потенциала обучающихся, овладения навыками самостоятельной и исследовательской деятельности с учетом индивидуальных возможностей и способностей.

2. Содержание и организация образовательного процесса в инженерном классе. Порядок приема обучающихся в данные классы.

2.1. Инженерный класс формируется из числа обучающихся данного уровня образования, прошедших конкурсный отбор и с согласия/желания родителей /законных представителей. Поступление в 8 -й класс с инженерной направленностью осуществляется на конкурсной основе: результаты итоговой аттестации обучающихся по математике, физике; результаты участия в олимпиадах и конкурсах по данным учебным предметам; результаты мониторинга ВПР, результаты участия в конференциях различного уровня.

2.2. Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования и имеет следующие ориентиры:

- расширенный и углубленный уровни подготовки по естественно-научным дисциплинам
- создание условий для развития и совершенствования технических способностей, обучающихся;
- организация исследовательской деятельности обучающихся.

2.3. Содержательные аспекты обучения в инженерном классе, виды занятий и формы контроля определяются учебными планами, программами, спецкурсами курсами, разработанными в МБОУ «Гимназия №1».

2.4. Учебный план данных классов разрабатывается в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего, направлен на следующее содержание образования:

- расширенное и углубленное предметов;
- организация практических занятий на производстве
- разработка обучающимися совместных проектно-исследовательских работ с использованием возможностей социальных партнеров.

2.5. При поступлении в инженерные классы дополнительные преимущества имеют:

победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников (регионального и заключительного уровня), олимпиады школьников (второго, очного этапа), научно-практических конференций, научно - практических конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ дипломанты Всероссийских конкурсов «Большая перемена», «Билет в будущее»

• обладатели похвальной грамоты «За особые успехи в изучении отдельных предметов».

2.6. Для реализации образовательной программы инженерного класса выделяются часы внеурочной деятельности. Содержание занятий определяется направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (исследовательская работа, научно-исследовательские кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы и т.д.). Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимально-допустимой аудиторной нагрузки обучающихся по учебному плану.

2.7 Для решения вопроса о зачислении в класс данной направленности представляют следующие документы:

- заявление о приеме на имя директора;
- личное дело;
- медицинскую карту (по желанию);
- портфолио (материалы, подтверждающие достижения учащегося по профильным предметам выбранного профиля).

2.8. Комплектование и зачисление в данный класс общеобразовательного учреждения осуществляется в соответствии с Положением о приеме, переводе и отчислении обучающихся МБОУ «Гимназия №1».

2.9. Всех обучающихся, зачисленных в данные классы, и их родителей (законных представителей) общеобразовательное учреждение обязано ознакомить с Уставом Гимназии, Лицензией на право ведения образовательной деятельности, Свидетельством о государственной аккредитации и другими документами, регламентирующими деятельность учреждения.

3. Управление образовательным процессом

3.1. Деятельность инженерных классов организуется в соответствии с Уставом и правилами внутреннего распорядка МБОУ «Гимназия №1».

3.2. Педагогический коллектив для работы в данных классах формируется из высококвалифицированных педагогов, успешно прошедших обучение по программам повышения квалификации.