

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18» ГОРОДА ОБНИНСКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18» ГОРОДА ОБНИНСКА**

ПРИНЯТО: на педагогическом совете МБОУ «СОШ № 18» протокол № 06 от «14» апреля 2023 г.	СОГЛАСОВАНО: Советом обучающихся МБОУ «СОШ № 18»  Э. Гарина/ протокол № 05 от «14» апреля 2023 г.	СОГЛАСОВАНО: Советом родителей МБОУ «СОШ № 18»  Н.С. Маслова/ протокол № 05 от «14» апреля 2023 г.	УТВЕРЖДЕНО: Директор МБОУ «СОШ № 18» И.Н. Марутина Приказ № 133/1 - р от 14.04.2023 г.
--	--	---	---

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ 5 КЛАССЕ В МБОУ «СОШ №18»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об Инженерном 5 классе (далее Положение) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 18» города Обнинска (далее МБОУ «СОШ № 18»), в рамках ранней профилизации, разработано в соответствии с Положением о сети Инженерных классов АНО «Корпоративная Академия Росатома» на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной Министерством просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 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";

- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р);

- лицензия на осуществление образовательной деятельности МБОУ «СОШ № 18»;

- Устав МБОУ «СОШ №18» г. Обнинска.

1.2. **Инженерный класс** – это комплекс мероприятий в рамках Федеральной образовательной программы и дополнительной общеобразовательной программы, утвержденной МБОУ «СОШ № 18», включающий в себя:

- учебный план инженерного 5 класса;

- учебный план в рамках дополнительного образования (дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы инженерно-технической направленности);

- проведение профессиональных проб;

- инженерные каникулы с наставниками Росатома;

- программы обучения и повышения квалификации для педагогов;

- родительские собрания по формированию условий для раскрытия и применения потенциала детей;

- включение школы в проект «Бережливая школа».

Положение устанавливает порядок формирования и открытия инженерного 5 класса ранней профилизации в МБОУ «СОШ № 18», порядок приема, зачисления обучающихся, регулирует организацию образовательной деятельности в инженерном классе.

2. Цели и задачи Инженерного 5 класса

Целями создания инженерного класса является:

- повышение интереса среди школьников к инженерно-техническим профессиям;

- повышение индекса удовлетворенности качеством школьного образования;

аря
1

- развитие кадрового потенциала и формирование кадрового резерва по инженерно-техническим профессиям.

Основные задачи:

- удовлетворение интеллектуальных, культурных и нравственных потребностей личности посредством дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;

- поиск и поддержка одаренных детей в инженерно-технической сфере;

- популяризация научных, инженерно-технических профессий для самореализации;

- реализация новых подходов по развитию ценностной и гражданской позиции школьников;

- внедрение в образовательную деятельность инновационных технологий обучения и воспитания.

3. Содержание и организация образовательной деятельности

Образовательная деятельность осуществляется в пределах сроков обучения, установленных для общеобразовательного учреждения.

Организация образовательной деятельности в инженерном классе ранней профилизации строится на основе образовательной программы, учебного плана, дополнительной общеобразовательной программы, учебного плана дополнительного образования, утвержденных директором МБОУ «СОШ № 18» с учетом соблюдения норм максимально допустимой нагрузки обучающихся и методических рекомендаций, разработанных для работы в классах данного вида.

Дополнительные общеобразовательные программы разрабатываются педагогами МБОУ «СОШ № 18» при поддержке АНО «Корпоративная Академия Росатома», рассматриваются на заседаниях методических объединений, согласовываются методическим советом школы и утверждаются директором МБОУ «СОШ № 18».

4. Правила приема в инженерный класс

В целях наиболее полного удовлетворения потребностей обучающихся при приеме на обучение на соответствующие уровни образования предусматриваются механизмы выявления склонностей детей к углубленной и (или) профильной подготовке по соответствующим учебным предметам.

Претендующие на обучение выполняют задания комплексной олимпиады по предметам, определяемым МБОУ «СОШ № 18» (русский язык, математика: тестирование, контрольная работа), основанные на материалах, разработанных МБОУ «СОШ № 18» при поддержке АНО «Корпоративная Академия Росатома».

Прием обучающихся для получения основного общего образования в Инженерный класс осуществляется на основании результатов образовательной деятельности обучающихся:

- результаты промежуточной аттестации обучающихся;
- результаты комплексной олимпиады по предметам, определяемых МБОУ «СОШ № 18»;
- результаты Всероссийских, муниципальных и региональных олимпиад по учебным предметам либо предметам профильного обучения (победители и призеры);
- участие в региональных конкурсах научно-исследовательских работ или проектов по учебному предмету, изучаемому углубленно, или предметам профильного обучения.

МБОУ «СОШ № 18» в качестве основания для зачисления обучающихся в инженерный класс для получения основного общего образования с углубленным изучением отдельных предметов самостоятельно устанавливает:

- уровень олимпиад и результаты участия обучающихся в различных этапах Всероссийской олимпиады школьников и других олимпиад по соответствующим профильным предметам, внесенным в список Министерства образования и науки РФ.