

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18» ГОРОДА ОБНИНСКА
(МБОУ «СОШ № 18»)**

249034, Калужская область, г.о. город Обнинск, ул. Осенняя, д. 17
тел. (484) 58 3-83-08, e-mail: obn_mbou_sosh18@adm.kaluga.ru

ПРИКАЗ

29 февраля 2024 г.

№ 132/1 - р

**Об утверждении локальных нормативных актов, регламентирующих приём в
Инженерный класс Росатома в МБОУ «СОШ № 18»**

В соответствии со статьями 28 и 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о сети Инженерных классов АНО «Корпоративная академия Росатома» и на основании решения педагогического совета МБОУ «СОШ № 18» (протокол № 06 от 14.04.2023)

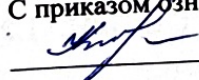
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об Инженерном классе Росатома в МБОУ «СОШ № 18» (Приложение № 1).
2. Положение о критериях отбора в Инженерный 5 класс в МБОУ «СОШ № 18», утвержденное приказом № 133/1 от 14 апреля 2023 года, оставить без изменений.
3. Ответственному за сайт Ковалевой А.В. в срок до 16.04.2024 г. опубликовать вышеназванные Положения на официальном сайте МБОУ «СОШ № 18» в разделе «Профильное обучение» в подразделе «Инженерный класс» и в подразделе «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации».
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «СОШ № 18»

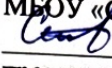
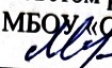

И. Н. Марутина

С приказом ознакомлена:



/Ковалева А.В./ 29 февраля 2024 г.

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

ПРИНЯТО: на педагогическом совете МБОУ «СОШ № 18» протокол № 05 от «29» февраля 2024 г.	СОГЛАСОВАНО: Советом обучающихся МБОУ «СОШ № 18»  /С.Соколова/ протокол № 03 от «29» февраля 2024 г.	СОГЛАСОВАНО: Советом родителей МБОУ «СОШ № 18»  /Н.С. Маслова/ протокол № 03 от «29» февраля 2024 г.	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «СОШ № 18»  И.Н. Марутина приказ № 132/1-р от 29.02.2024 г.
--	---	---	--

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИНЖЕНЕРНОМ КЛАССЕ РОСАТОМА

В МБОУ «СОШ №18»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об Инженерном классе Росатома (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 Росатома** – это комплекс мероприятий в рамках Федеральной образовательной программы и дополнительной общеобразовательной программы, утвержденной МБОУ «СОШ № 18», включающий в себя:

- учебный план Инженерного класса Росатома;

- 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 класса Росатома ранней профилизации в МБОУ «СОШ № 18», порядок приема, зачисления обучающихся, регулирует организацию образовательной деятельности в инженерном классе.

2. Цели и задачи Инженерного класса Росатома

Целями создания инженерного класса является:

- повышение интереса среди школьников к инженерно-техническим профессиям;

- повышение индекса удовлетворенности качеством школьного образования;

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

Основные задачи:

(1000) - 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 Росатома

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» (тестирование на инженерное мышление, контрольная работа по математике, тестирование по русскому языку), основанные на материалах, разработанных МБОУ «СОШ № 18» при поддержке АНО «Корпоративная Академия Росатома».