

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №35»



Утверждаю

Директор МБОУ «СОШ №35»

И.С. Борзенкова

Приказ № _____ от «28» 08 2024г

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИНЖЕНЕРНОМ КЛАССЕ**

Принято:

Педагогическим советом

Протокол № 17

«28» 08 2024г

Содержание:

	стр.
1. Общие положения.	3
2. Содержание и организация образовательного процесса в инженерном классе.	4
3. Порядок приема обучающихся в инженерный класс.	5
4. Права и обязанности обучающихся инженерных классов и их родителей (законных представителей).	6
5. Требования к кадровым и материально-техническим условиям функционирования инженерного класса.	7
6. Заключительные положения.	8
7. Информационный лист	9
8. Лист внесения изменений	9

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об инженерном классе в МБОУ «СОШ №35» г. Осинники (далее - образовательная организация) по программам основного общего образования (далее - Положение) разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 189 с изменениями от 31.12.2015;
- СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.11.2020г. № 28;
- Порядком организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в МБОУ «СОШ №35» г. Осинники для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения;
- Уставом образовательной организации;
- Порядком приема в образовательную организацию.

1.2. Инженерный класс создается с целью обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, реализации нового программного содержания и его методического сопровождения, нового качества и результата общего образования, отражающих перспективные потребности на рынке труда и технологий.

1.3. Образовательная программа инженерных классов реализуется в соответствии с государственным образовательным стандартом основного общего образования и среднего общего образования и ориентирована на:

- обучение и воспитание высоконравственной интеллектуальной личности;
- непрерывность общего и высшего образования;
- углубленную подготовку по физике, информатике и математике;
- создание максимально благоприятных условий для развития и постоянного наращивания творческого потенциала обучающихся,
- овладения навыками самостоятельной и исследовательской деятельности с учетом индивидуальных возможностей и способностей.

1.4. Решение об открытии, закрытии или реорганизации инженерного класса принимается на педагогическом совете школы и утверждается приказом по школе.

1.5. Предпрофильное и профильное обучение направлено на реализацию личностноориентированного учебного процесса, на кооперацию с

учреждениями начального, среднего, высшего профессионального образования. (Бесшовное образование – от детского сада к работодателю).

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ИНЖЕНЕРНОМ КЛАССА

2.1. Учебный план инженерного класса реализуется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования и имеет следующие ориентиры:

- расширенный и/или углубленный уровни подготовки по математике, информатике, физике;
- создание условий для развития и совершенствования технических способностей обучающихся;
- поддержка и сопровождение самостоятельной исследовательской деятельности обучающихся;
- спецкурсы в рамках внеурочной деятельности соответствующие инженерному профилю.

2.2. Содержательный аспект обучения в инженерном классе, виды занятий и формы контроля определяются учебным планом, рабочими программами, элективными курсами, разработанными исходя из профиля.

2.3. План воспитательной работы инженерного класса (при условии заключения договоров) предусматривает:

- организация практических занятий на производстве (кафедры и лаборатории вузов, предприятий);
- разработка обучающимися совместных проектно-исследовательских работ с использованием возможностей других образовательных организаций и предприятий.

2.4. Учебный план инженерного класса утверждается директором МБОУ «СОШ №35» г. Осинники.

2.5. Учебная нагрузка обучающихся не может превышать предельно допустимую учебную нагрузку в соответствии с СанПиНом. Максимальный объем обязательного домашнего задания соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам.

2.6. Для реализации учебного плана инженерного класса выделяется не более 10 часов внеурочной деятельности в неделю. Содержание занятий определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом возможностей и условий образовательной организации и направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (исследовательская работа, научно-исследовательские кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы и т.д.).

2.7. Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимальной, допустимой аудиторной нагрузки обучающихся по учебному плану.

2.8. Реализация учебного плана, предусмотренного образовательной программой, в том числе внеурочная деятельность, осуществляется исключительно за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания текущего года.

2.9. Участие и посещение мероприятий, не предусмотренных учебным планом и планом воспитательной работы, направленных на развитие обучающихся в данном направлении являются необязательными и образовательной организацией не финансируются. Принуждение к участию в данных мероприятиях недопустимо.

2.10. Промежуточная аттестация организуется обучающихся инженерного класса организуется образовательной организацией в форме контрольных работ, тестов, зачета результатов ВПР в соответствии с годовым календарным графиком и графиком оценочных процедур. При переводной аттестации, в случае низких образовательных результатов по предметам технической направленности обучающийся может быть переведен в общеобразовательный класс параллели.

2.11. Государственная (итоговая) аттестация по завершении основного общего образования в инженерном классе проводится в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации, с требованиями Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Министерства образования РФ, Уставом школы и локальными актам.

2.12. Инженерный класс открывается при наличии соответствующего помещения, учебно-методической базы и решения кадрового вопроса в образовательном учреждении. Возможно участие на договорной основе заинтересованных ведомств, учреждений или иных организаций города: ООО РУК шахта «Осинниковская», ГПОУ ОГТК, МАДОУ «ЦРР-детский сад №54 «Малыш» (согласие о сетевом взаимодействии).

2.13. Руководство класса осуществляет классный руководитель, назначенный директором школы.

III. ПОРЯДОК ПРИЕМА ОБУЧАЮЩИХСЯ В ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

3.1. Порядок приема, сроки, формы обучения утверждает образовательная организация.

3.2. Порядок приема учащихся определяется Уставом школы, Положением о приеме в ОО. Преимуществом при зачислении пользуются ученики данной школы, победители и призеры и участники Всероссийской олимпиады школьников, опекаемые дети, дети участников СВО.

3.3. Прием в профильные классы осуществляется по заявлению родителей (законных представителей).

3.4. Инженерный класс открывается при наполняемости 20-26 человек

3.5. При наличии заявлений родителей (законных представителей) в инженерный класс в 7-9 классы, допускается конкурсный отбор в форме проведения контрольной работы по математике, в 8-9 классах по математике, физике и информатике.

3.10. Порядок приема в инженерный класс и количество открываемых инженерных классов школа своевременно доводит до сведения родителей (законных представителей) и обучающихся.

3.11. За учащимся инженерного класса сохраняется право свободного перехода в соответствующий общеобразовательный класс общеобразовательной школы.

3.12. При условии неуспеваемости учащегося по образовательной программе инженерного класса (специализированная профильная программа), он может быть аттестован по общеобразовательной программе и переведен в общеобразовательный класс общеобразовательной школы (в том числе по месту жительства). Вопрос о переводе учащегося в общеобразовательный класс решает администрация школы и родители (законные представители) учащегося.

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССОВ И ИХ РОДИТЕЛЕЙ (ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ)

4.1. Все обучающиеся, зачисленные в инженерный класс, и их родители (законные представители) обязаны ознакомиться с Уставом МБОУ «СОШ №35» г. Осинники, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, настоящим положением, учебным планом, размещенными на официальном сайте образовательной организации.

4.2. Права и обязанности обучающихся и их родителей (законных представителей) определяются локальными актами МБОУ «СОШ №35» г. Осинники.

4.3. За обучающимися инженерного класса (при отсутствии академической задолженности) сохраняется право перехода в универсальные (общеобразовательные) классы по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест.

4.4. Обучающиеся инженерного класса обязаны принимать участие по предметам технической направленности в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, ежегодных мероприятиях технической направленности.

4.5. Обучающиеся инженерных классов, имеющие академическую задолженность по итогам промежуточной аттестации и оценку “3” по предметам алгебра, геометрия, физика, информатика, имеющие пропуски уроков, занятий внеурочной деятельности без уважительных причин, нарушающие Устав и правила поведения обучающихся, состоящие на внутришкольном и иных видах учета могут быть переведены в общеобразовательный класс по решению педагогического совета образовательной организации.

4.6. Отдельных требований к внешнему виду обучающихся инженерного класса образовательной организацией не устанавливаются. Родители (законные представители) вправе использовать отличительные знаки во внешнем виде обучающихся по согласованию с администрацией образовательной организации. Расходы по приобретению особенной формы (отличительных знаков) осуществляются за счет средств родителей.

4.7. При наличии возможностей образовательной организации и при условии нахождения обучающихся в образовательной организации более 6 часов возможна организация питания. Расходы на питание осуществляются за счет средств родителей (законных представителей) обучающихся.

V. ТРЕБОВАНИЯ К КАДРОВЫМ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО КЛАССА

5.1. Педагогический состав специализированного класса подбирается из числа высококвалифицированных специалистов школы, имеющих опыт работы в классах профильной направленности не менее 5 лет.

5.2. Педагог инженерного класса должен отвечать следующим требованиям:

- хорошо знать свой предмет и владеть методикой его преподавания;
- осуществлять личностно-деятельностный подход к организации обучения;
- выстраивать индивидуальные траектории развития ученика на основе планируемых результатов освоения образовательных программ;

5.3. Разрабатывать и эффективно применять современные образовательные технологии, в том числе информационно-коммуникационные;

5.4. Эффективно использовать имеющиеся в школе условия и ресурсы, собственный методический потенциал для реализации задач обновления содержания образования инженерного класса:

- Владеть знаниями в области психологии ребенка, анализировать его поведение и оказывать психологическую поддержку и помощь;
- Эффективно взаимодействовать с обучающимися и их родителями (законными представителями);

- Быть открытым новшествам, уметь отбирать и осваивать новые формы и методы работы, обновлять содержание образования;
- Высокая мотивация на личностное и профессиональное развитие, непрерывное повышение квалификации.

5.5. Организация образовательной деятельности инженерного класса обеспечивается высоким уровнем развития материально-технической базы и характеризуется наличием:

1) учебных кабинетов по всем предметам учебного плана, оснащенных современным оборудованием;

2) современного учебно-лабораторного оборудования по профильным предметам математической и естественнонаучной направленности, научной и учебной литературой (включая электронные образовательные ресурсы);

3) зон для организации индивидуальной, парной и групповой работы обучающихся; отдыха; самоподготовки (включая библиотеку с читальным залом, оборудованным индивидуальными местами для пользователя с выходом в Интернет);

4) условий для организации дистанционного обучения (наличие сайта образовательного учреждения в Интернете);

5) компьютерных классов с соответствующим программным обеспечением;

6) условий для реализации дополнительных образовательных программ различных направленностей;

7) условий, гарантирующих охрану жизни и здоровья обучающихся.

8) условий, обеспечивающих повышение качества занятий физической культурой (оборудованные спортивные площадки, стадионы, спортивные и тренажерные залы, укомплектованность педагогическим кадрами, имеющими необходимую профессиональную и педагогическую квалификацию, подтвержденную документами об образовании).

VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Изучение и оценка качества образовательной деятельности инженерного класса осуществляется через организацию мониторинга качества учебно-воспитательной деятельности.

VII. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1. РАЗРАБОТАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Заместитель директора по УВР	Гуляр Е.В.		28.08.2024

2. КОНСУЛЬТАНТ

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Директор	Борзенкова И.С.		28.08.2024

3. ПРИНЯТО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Директор	Борзенкова И.С.		28.08.2024

4. ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ со дня утверждения директором

« 28 » августа 2024 г.

Основание: протокол заседания Педагогического совета Учреждения

№ 17 от « 28 » 08 2024 г.

Контрольные экземпляры документа:

- директор МБОУ «СОШ №35»

VIII. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер и дата распорядительного документа о внесении изменений	Дата внесения изменений	Лицо, вносящее изменения	
			ФИО	Подпись