



ПОЛОЖЕНИЕ
об инженерно-технологическом классе информационно-технологической
направленности МОБУ Покровская СОШ

Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом «Об образовании» РФ, с Положением о министерстве образования Приморского края, утвержденным Постановлением Администрации Приморского края от 03.10.2019 №708-па (в ред. от 09.04.2020 № 307-пп), с приказом Министерства образования Приморского края «О реализации предпрофессионального образования в образовательных организациях Приморского края» от 22. 05.2020 № 527-а.
- 1.2. Настоящее положение определяет содержание и организацию учебно-воспитательного процесса, условия приема обучающихся в инженерно-технический класс, требования к кадровым и материально-техническим условиям функционирования специализированного класса, права и обязанности участников образовательного процесса.
- 1.3. Класс создается на второй ступени обучения, открывается приказом директора школы при наличии квалифицированных кадров и предполагает осуществление ранней профилизации обучающихся и повышенную подготовку по профильным дисциплинам.
- 1.4. **Основные цели и задачи:**
 - 1) создание оптимальных условий для 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;
 - 2) расширение возможностей социализации учащихся;
 - 3) совершенствование структуры и содержания образовательных программ специализированного обучения и воспитания;
 - 4) повышения профессионального уровня педагогов в системе проектной и исследовательской деятельности;
 - 5) развитие самостоятельности. Социальной активности и лидерских качеств, обучающихся путем включения их в социально значимые проекты и в системы самоуправления;

Документ подписан электронной подписью.

б) расширение социального партнерства с родителями, организациями среднего профессионального и высшего профессионального образования, другими образовательными организациями по развитию одаренности школьников.

2. Содержание и организация образовательного процесса

2.1. Класс открывается при наличии соответствующего помещения, учебно-методической базы и при наличии необходимого кадрового состава.

2.2. Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с государственными образовательными стандартами общего образования и ориентирована на обучение и воспитание высоконравственной интеллектуальной личности; непрерывность общего и высшего образования; расширенную подготовку по информатике и ИКТ и дополнительную подготовку по предметам математической направленности и физике; создание максимально благоприятных условий для развития и постоянного наращивания творческого потенциала обучающихся, овладения навыками самостоятельной и исследовательской деятельности с учетом индивидуальных возможностей и способностей.

2.3. Организация учебно-воспитательного процесса инженерного класса обеспечивает:

- углубленную подготовку обучающихся по информатике и ИКТ и дополнительную подготовку по математике и физике на уровне основного общего и среднего общего образования;
- формирование личности с разносторонним интеллектом, навыками исследовательского труда, высоким уровнем культуры, готовой к осознанному выбору и освоению профессиональных образовательных программ математической и естественнонаучной направленности с учетом склонностей и сложившихся интересов;
- 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 и таланта обучающихся, включая тьюторское сопровождение.

2.4. Организация учебно-воспитательного процесса строится на основе учебного плана, учебных рабочих программ (в том числе авторских), разрабатываемых школой на основе требований государственного образовательного стандарта и регламентируется годовым графиком и расписанием занятий в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.3648-20. Учебный план инженерного класса утверждается директором Школы при обязательном согласовании с МКУ «Управление образования» Октябрьского муниципального округа.

Документ подписан электронной подписью.

- 2.5. Для реализации образовательной программы инженерного класса выделяется до 10 часов внеурочной деятельности в неделю. Содержание занятий формируется школой самостоятельно с учетом выбора учащихся и направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (проектно-исследовательская работа, научные исследовательские кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы).
- 2.7. Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимальной допустимой аудиторной нагрузки обучающегося по учебному плану.
- 2.8. Учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую учебную нагрузку соответственно СанПиН. Максимальный объем обязательного домашнего задания соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам.
- 2.9. Наиболее подготовленные учащиеся инженерного класса могут заниматься по индивидуальным учебным планам и программам, осваивать отдельные курсы в порядке экстерната.
- 2.10. По желанию родителей (законных представителей) учащихся школой могут быть организованы платные или бесплатные курсы по предметам, не включенным в учебный план.
- 2.11. Учащимся инженерного класса предоставляются широкие возможности для реализации творческих запросов различными средствами досуговой, развивающей деятельности, как в Школе, так и в рамках сотрудничества с техникумами, ВУЗами (экскурсии, посещение кафедр ВУЗов, пользование библиотекой, встреча с ведущими специалистами и т.д.).
- 2.12. Индивидуальная психолого-педагогическая поддержка учащихся инженерного класса обеспечивается специалистами психолого-педагогической службы, реализацией здоровьесберегающих технологий.
- 2.13. Промежуточная аттестация учащихся инженерных классов проводится на основании Положения о промежуточной аттестации, разрабатываемого Школой самостоятельно.
- 2.14. Освоение учащимися инженерного класса заявленных образовательных программ (специализированных профильных программ) основного общего и (или) среднего общего образования завершается государственной (итоговой) аттестацией в порядке, установленном действующим законодательством. Выпускникам инженерных классов, освоившим образовательные программы, выдается аттестат о получении ими основного общего (или) среднего общего образования установленного государственного образца.
- 2.15. Обучение в классе бесплатное.

Документ подписан электронной подписью.

3. Условия приема обучающихся в инженерно-технологический Класс информационно-технологической направленности

- 3.1. Инженерный класс создается из числа учащихся среднего звена, прошедших конкурсный отбор на основании рейтинговых оценок (не ниже 4 и 5 баллов).
- 3.2. Прием учащихся в инженерный класс осуществляется для всех желающих, независимо от места проживания в порядке конкурсного отбора обучающихся, проводимого комиссией на основании приказа школы.
- 3.3. Порядок приема в инженерный класс своевременно доводится до сведения родителей (законных представителей) руководителем школы.
- 3.4. Школа информирует родителей и учащихся об открываемых инженерных классах, принимает меры по организации их деятельности.
- 3.5. Преимущественным правом при зачислении в инженерный класс пользуются учащиеся с высоким и средним уровнем базовой подготовки по основным и профильным (базовым) предметам, победители олимпиад, интеллектуальных марафонов, конкурсов и т.д.
- 3.6. При зачислении в инженерный класс обращается внимание на рекомендации психологов, состояние здоровья детей и отсутствие медицинских противопоказаний к занятиям интенсивным интеллектуальным трудом на программном материале повышенного уровня.
- 3.7. Специализированный инженерный класс открывается при наполняемости 15-25 человек.
- 3.8. При наличии свободных мест приоритетным правом при зачислении пользуются учащиеся, поступающие из других специализированных классов в связи с переменой места жительства.
- 3.9. За учащимся инженерного класса сохраняется право свободного перехода в соответствующий общеобразовательный класс общеобразовательной школы.
- 3.10. 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.

4. Требования к кадровым и материально-техническим условиям функционирования специализированного класса

- 4.1. Педагогический состав инженерного класса подбирается из числа высококвалифицированных специалистов школы, имеющих опыт работы в классах профильной направленности.
- 4.2. Педагог инженерного класса должен отвечать следующим требованиям:
 - 1) хорошо знать свой предмет и владеть методикой его преподавания;

Документ подписан электронной подписью.

- 2) использовать личностно-деятельностный подход к организации обучения;
- 3) выстраивать индивидуальные траектории развития ученика на основе планируемых результатов освоения образовательных программ;
- 4) разрабатывать и эффективно применять современные образовательные технологии, в том числе информационно-коммуникационные;
- 5) эффективно использовать имеющиеся в школе условия и ресурсы, собственный методический потенциал для реализации задач обновления содержания образования специализированного класса;
- 6) владеть знаниями в области психологии ребенка, анализировать его поведение и оказывать психологическую поддержку и помощь;
- 7) эффективно взаимодействовать с обучающимися и их родителями (законными представителями);
- 8) быть открытым новшествам, уметь отбирать и осваивать новые формы и методы работы, обновлять содержание образования;
- 9) быть высоко мотивированным на личностное и профессиональное развитие, непрерывное повышение квалификации.

4.3. Не менее 80% работающих в инженерном классе педагогических работников должны иметь высшую и первую квалификационные категории.

4.4. Организация учебно-воспитательного процесса 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 информатики и ИКТ, математической и физической 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 (профессиональной, научно-технической, художественно-эстетической, туристско-краеведческой, эколого-биологической, военно-патриотической, социально-педагогической, культурологической);
- 7) условий, гарантирующих охрану жизни и здоровья обучающихся, воспитанников и работников образовательного учреждения (наличие АПС, тревожной кнопки, ограждения, охраны, уголков безопасности жизнедеятельности, антитеррористической и пожарной безопасности,

Документ подписан электронной подписью.

безопасности дорожного движения, паспорта безопасности дорожного движения);

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

5. Права и обязанности участников образовательного процесса:

5.1. Учащиеся и их родители (законные представители) инженерного класса пользуются всеми правами и несут ответственность в соответствии с Уставом школы, настоящим положением и другими локальными актами школы.

5.2. *Учитель-предметник в соответствии с образовательной программой школы имеет право на:*

1) самостоятельный выбор методик обучения и их использование в образовательном процессе;

2) выбор учебных пособий и материалов, методов оценки знаний обучающихся.

5.3. *Учитель-предметник обязан:*

1) разрабатывать рабочие программы по учебным предметам;

2) вести всю необходимую документацию по профильному обучению.

5.4. Администрация школы обязуется:

1) обеспечить набор учащихся в профильный класс;

2) организовать качественный учебно-воспитательный процесс в инженерном классе;

3) заключить договора с учреждениями среднего и высшего профессионального образования о совместной реализации образовательных программ в инженерно-техническом классе.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи:

Подпись верна

Сертификат:

0327415100FEAD81844E25F6F903C8C096

Владелец:

МОБУ ПОКРОВСКАЯ СОШ, Лаврикова, Галина Николаевна, RU, 25
Приморский край, Покровка, УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 8, МОБУ
ПОКРОВСКАЯ СОШ, Директор, 1022500861360, 04565953589,

Документ подписан электронной подписью.

	252200379605, natalya_svistova@mail.ru, 2522020549-252201001-004565953589, 2522020549
Издатель:	АО "ПФ "СКБ КОНТУР", АО "ПФ "СКБ КОНТУР", Удостоверяющий центр, улица Народной воли, строение 19А, Екатеринбург, 66 Свердловская область, RU, 006663003127, 1026605606620, ca@skbkontur.ru
Срок действия:	Действителен с: 14.12.2021 14:50:51 UTC+10 Действителен до: 14.03.2023 14:41:43 UTC+10
Дата и время создания ЭП:	28.06.2022 16:28:35 UTC+10