

ПОЛОЖЕНИЕ О КЛАССАХ С УГЛУБЛЁННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 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»;
- Уставом МАОУ ПМО СО «Средняя общеобразовательная школа № 8».

1.2. Положение регулирует порядок организации и функционирования классов с углубленным изучением математики (с 5 класса) и информатики (с 7 класса).

1.3. Цели создания классов с углубленным изучением отдельных предметов (математика, информатика):

- Обеспечение повышенного уровня подготовки по профильным дисциплинам;
- Развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- Формирование предпрофессиональных компетенций;
- Подготовка к осознанному выбору образовательной траектории.

2. Комплектование классов с углубленным изучением отдельных предметов

2.1. Классы с углубленным изучением математики формируются в 5 классе и продолжают свою деятельность до 9 класса включительно.

2.2. Математические классы формируются при наличии запроса участников образовательных отношений (с учетом потребностей обучающихся), кадровых возможностей образовательной организации (наличие квалифицированных учителей математики), материально-технического обеспечения учебного процесса по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне.

2.4. Рекомендуемая наполняемость класса с углубленным изучением математики – не более 25 человек

2.5. Классы с углубленным изучением информатики формируются в 5 классе и продолжают свою деятельность до 9 класса включительно.

2.6. Классы с углубленным изучением информатики формируются при наличии запроса участников образовательных отношений (с учетом потребностей обучающихся), кадровых возможностей образовательной организации (наличие квалифицированных учителей информатики), материально-технического обеспечения учебного процесса по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне.

2.7. Классы с углубленным изучением отдельных предметов создаются приказом директора МАОУ ПМО СО «СОШ № 8» на основании заявлений родителей (законных представителей) и решения Педагогического совета образовательной организации по результатам индивидуального отбора обучающихся.

2.8. Индивидуальный отбор в классы с углубленным изучением математики проводится в форме контрольной работы по математике и диктанта с грамматическим заданием по русскому языку. Тексты для проведения вступительных испытаний разрабатываются и утверждаются на заседаниях школьных методических объединений учителей русского языка и литературы и учителей математики и информатики.

2.9. МАОУ ПМО СО «СОШ № 8» оставляет за собой право при наличии свободных мест провести контрольную работу в несколько этапов до 30 августа текущего года в порядке, предусмотренном пунктом 2.8. настоящего Положения.

2.10. Периодом проведения индивидуального отбора в математический 5 класс считается период с 15 по 30 апреля каждого учебного года.

2.11. Зачисление обучающегося в математический 5 класс осуществляется при выполнении не менее 70% контрольной работы по математике и диктанта по русскому языку.

2.12. Решение о результатах проведенного тестирования в математический класс принимается комиссией не позднее пяти рабочих дней с даты написания работы и оформляется протоколом.

2.13. Комиссия по проверке передает протокол директору образовательной организации не позднее следующего рабочего дня после принятия решения о результатах отбора.

2.14. При равных баллах приоритет имеют победители школьных/муниципальных олимпиад по математике.

2.15. Отбор класса с углубленным изучением информатики на параллели 6-х классов проводится в соответствии с рейтингом качества обученности класса по результатам учебного года.

3. Зачисление в классы с углубленным изучением отдельных предметов

3.1. Основанием для зачисления в классы с углубленным изучением отдельных предметов являются результаты индивидуального отбора.

Зачисление происходит по заявлению родителей (законных представителей) кандидатов. Заявление о зачислении родителями (законными представителями) на имя руководителя школы.

4. Содержание и организация образовательного процесса

4.1. Организация образовательного процесса в классах с углубленным изучением отдельных предметов строится на основе УП МАОУ ПМО СО «СОШ № 8» по программам углубленного изучения математики и информатики с учетом норм максимально допустимой нагрузки учащихся.

4.2. Учебно-воспитательный процесс предусматривает различные формы организации образовательного процесса, направленные на развитие личности, творческих способностей, самостоятельной работы, самоопределения учащихся.

5. Промежуточная аттестация в классах с углубленным изучением отдельных предметов

5.1. В рамках промежуточного контроля в классах с углубленным изучением математики обязательным является:

5–6 классы:

- Итоговая контрольная работа.
- Защита индивидуального или группового проекта по математике (темы утверждаются методическим объединением).
- Победители и призёры школьных/муниципальных олимпиад по математике освобождаются от защиты проекта.

7–8 классы:

- Итоговая контрольная работа (возможен учёт результатов ВПР).

7–9 классы:

- Устный зачёт по геометрии.

5.2. В рамках промежуточного контроля в классах с углубленным изучением информатики обязательным является зачёт (теоретическая часть + практическое задание).

6. Права и обязанности участников

6.1. Учащиеся обязаны:

- Осваивать углублённую программу по профильным предметам;
- Участвовать в проектной деятельности и профильных мероприятиях;
- Соблюдать учебную дисциплину.

6.2. Родители имеют право:

- Знакомиться с программой обучения и успеваемостью;
- Участвовать в обсуждении вопросов организации образовательного процесса.

6.3. Педагоги обязаны:

- Обеспечивать высокий уровень преподавания;
- Использовать современные образовательные технологии;
- Вести мониторинг индивидуальных достижений учащихся.

7. Порядок отчисления из классов с углубленным изучением отдельных предметов

7.1. Учащийся может быть переведён в общеобразовательный класс при:

- Неуспеваемости по профильным предметам;
- Нарушении учебной дисциплины;

- Систематические пропуски уроков и занятий внеурочной деятельности по неуважительным причинам (более 50% от общего количества уроков и занятий)

- Заявлении родителей (законных представителей).

7.2. Решение о переводе принимается педагогическим советом.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения.

8.2. Изменения в Положение вносятся по решению педагогического совета.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 647030360437668574821219143876024766403350371103

Владелец Петрова Оксана Сергеевна

Действителен с 23.01.2026 по 23.01.2027