

СОГЛАСОВАНО
на методическом совете
протокол №2 от 28.10.16 г.

ПРИНЯТО
педагогическим советом
протокол №3
от «31» октября 2016 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом МКОУ «СОШ № 3
с углубленным изучением
отдельных предметов
г. Майского»
от 02.11.16 г. № 379 - ОД



ПОЛОЖЕНИЕ
о классах с углубленным изучением
отдельных предметов

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом.

1.2. В школе предусматривается углубленное изучение математики, физики и биологии

1.3. Настоящее Положение регламентирует организацию и деятельность классов с углубленным изучением математики, физики и биологии.

2. Цели и задачи организации углубленного изучения отдельных предметов

2.1. Углубленное изучение отдельных предметов организуется с целью создания вариативной образовательной среды, обеспечивающей благоприятные условия для обучения и развития учащихся в соответствии с их интересами и способностями;

2.2. Задачами организации углубленного изучения отдельных предметов являются:

- удовлетворение познавательных запросов, потребностей граждан;
- формирование у учащихся устойчивого интереса к углубленному изучению предмета;
- формирование и развитие у учащихся средствами учебного предмета, изучаемого на углубленном уровне, интеллектуальных и творческих способностей;
- формирование и развитие общей культуры личности учащегося;
- раннее профессиональное ориентирование и самоопределение, существенным образом связанное с учебным предметом, изучаемым на углубленном уровне;
- создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ.

3. Порядок комплектования классов с углубленным изучением отдельных предметов

3.1. Комплектование классов с углубленным изучением математики, физики и биологии на основании итогов анкетирования родителей (законных представителей) и учащихся, на основании письменного заявления родителей (законных представителей).

Решение об открытии классов с углубленным изучением отдельных предметов, выбор предметов для изучения на углубленном уровне, распределение часов на предметы изучаемые на углубленном уровне, принимается педагогическим советом до 25 мая и утверждается приказом директора.

3.2. Классы с углубленным изучением математики, формируются в конце учебного года при условии разработанного и утвержденного учебного плана школы на текущий учебный год, наличия программно-методического обеспечения углубленного изучения отдельных предметов, наличия квалифицированных специалистов, материально-технического обеспечения образовательного процесса.

3.3. Численность учащихся в классах с углубленным изучением математики, физики, биологии определяется на основании требований СанПиН действующей редакции.

3.4. При наличии свободных мест возможно зачисление учащихся в классы с углубленным изучением математики, физики, биологии в течение всего учебного года независимо от места проживания учащегося.

3.5. За учащимися классов с углубленным изучением математики, физики, биологии сохраняется право свободного перехода в другой класс школы при наличии свободных мест.

3.6. Перевод, отчисление и восстановление учащихся в классах с углубленным изучением математики, физики, биологии проводится на тех же основаниях, что перевод, отчисление и восстановление учащихся из общеобразовательных классов.

3.7. Углубленное изучение предметов возможно с 7 класса.

Нормативный срок освоения учебных программ углубленного изучения составляет не более 5 лет.

4. Содержание и организация углубленного изучения отдельных предметов

4.1. С целью организации углубленного изучения отдельных предметов:

- педагогическим коллективом школы разрабатываются рабочие учебные программы углубленного изучения отдельных предметов на основе авторских программ, предназначенных для углубленного изучения определенного предмета, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации;

- в учебном плане школы предусмотрено выделение дополнительных часов из компонента образовательного учреждения (школьного компонента) для реализации программы углубленного изучения предмета;

- нагрузка учащихся в классах с углубленным изучением отдельных предметов не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, определенного действующими государственными образовательными стандартами.

4.2. Аттестация в классах с углубленным изучением математики, физики и биологии включает в себя:

- входные административные контрольные работы в 7-11-ых классах,

- полугодовые административные контрольные работы в 7-11-ых классах

- годовые административные контрольные работы по математике в 7-8, 10-ых классах.

- промежуточная аттестация в форме проектных работ (по желанию учащихся) проводится в сроки, определяемые администрацией школы.

4.4. Промежуточная аттестация в классах с углублённым изучением математики, физики, биологии может проводиться в письменной форме, в форме экзамена и в форме защиты проекта.

4.5 По итогам промежуточной аттестации учащимся выставляется итоговая отметка, которая является среднеарифметическим отметок по четвертям, годовой отметки и отметки по итогам промежуточной аттестации. Итоговая отметка заносится в личное дело учащегося.

4.6. Выпускникам классов с углубленным изучением математики, физики, биологии выдается документ об образовании государственного образца.

4.7. Контроль за деятельностью классов с углубленным изучением отдельных предметов осуществляет администрация школы.