**Информационная справка**

**об организации профильного обучения**

**в МКОУ «Троицкая СОШ № 5» в 2020-2021 учебном году**

В 2020-2021 учебном году в связи с переходом на новый федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в МКОУ «Троицкая СОШ № 5» организовано профильное обучение, основанное на дифференциации содержания образования с учетом потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающее углубленное изучение отдельных учебных предметов. В школе реализуются гуманитарный, технологический, естественнонаучный профили образования.

Для осуществления профильного обучения в школе разработаны необходимые нормативные документы:

- локальный акт о порядке приема в профильный 10 класс, где предусмотрен индивидуальный отбор для получения среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов;

- рабочие программы предметов, обеспечивающих углубленное изучение, соответствующее требованиям ФГОС СОО;

- рабочие программы базовых предметов;

- рабочие программы элективных курсов;

Профильное обучение в полном объеме обеспечено учебниками, в том числе для углубленного изучения.

Разработаны учебные планы для каждого профиля обучения, что позволяет оптимально учесть и реализовать индивидуальные образовательные потребности обучающихся. Учебный план каждого профиля составляют:

- обязательные для изучения предметы, общие для всех профилей (русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физкультура, ОБЖ, астрономия);

- учебные предметы на базовом уровне из каждой предметной области;

- учебные предметы для изучения на углубленном уровне в зависимости от профиля образования: гуманитарный профиль (иностранный язык, история, право), технологический профиль (математика, информатика, физика), естественнонаучный профиль (математика, биология, химия);

- элективные курсы;

- индивидуальный проект.

В свете реализации ФГОС СОО одной из форм аттестации метапредметных компетенций обучающихся является проектная деятельность старшеклассников. С 25.03. по 30.03.2021 года в МКОУ «Троицкая СОШ № 5» состоялась открытая защита итоговых индивидуальных проектов в 10 классах. Это завершающий этап проектной деятельности, которая осуществлялась в течение года под руководством педагогов, в рамках которой обучающиеся занимались учебными исследованиями, проводили опыты, эксперименты, конструировали, разбирали социально-значимые вопросы. Педагоги-руководители проектов передали детям огромный опыт в постановке цели, планировании своей деятельности, осуществлении поиска информации, представлении результатов своей работы. Индивидуальные проекты представили 37 старшеклассников. Проекты отличались разнообразной направленностью: исследовательские, творческие, конструкторские. Защита проектов сопровождалась презентацией, демонстрацией собственных работ, продуктов, изделий. Обучающиеся 10 классов показали умения аргументированно отвечать на вопросы, ставить проблемы и выбирать способы их решения, осуществлять поиск и обработку информации, формулировать выводы и другие. Защита итоговых индивидуальных проектов прошла успешно, о чем свидетельствуют протоколы итоговых отметок обучающихся.

Одной из особенностей ФГОС СОО является организация социальных практик или профессиональных проб. В МКОУ «Троицкая СОШ № 5» это направление профильного образования в 2020-2021 учебном году реализуется в классе технологического профиля через соглашение о сотрудничестве с ПО «Талицкие электрические сети» в целях создания условий для реализации программ естественнонаучного профиля и профориентационной работы. Соглашением предусмотрены групповые встречи обучающихся с представителями ПО «Талицкие электрические сети», профориентационные экскурсии на производство, создание специализированного тематического уголка и т.п.

В классе гуманитарного профиля была организована встреча с прокурором Талицкого ГО Чесноковым Г.А. по теме «Функции правоохранительных органов. Деятельность Талицкой прокуратуры», с целью знакомства обучающихся с особенностями профессиональной деятельности работников прокуратуры и профориентации. Развитию социальной компетенции обучающихся, формированию навыков делового общения, получению опыта эффективного взаимодействия способствовало участие обучающихся в региональной научно-практической конференции учащихся СПО и общеобразовательных учреждений на базе УрФУ по обществознанию, где обучающиеся приняли участие в работе круглых столов, представлении эссе и других мероприятиях. Результатом стали дипломы победителей и активных участников.

В классе естественнонаучного профиля планируется организация летней практики в школе на базе кабинета биологии с использованием цифровой естественнонаучной лаборатории «Архимед», которая обеспечивает автоматизированный сбор и обработку данных при проведении естественнонаучных экспериментов, позволяет отображать ход эксперимента в виде графиков, таблиц, показаний приборов. Цифровая лаборатория «Архимед» включает измерительные устройства (специализированные естественнонаучные датчики), регистратор данных, программное обеспечение для управления сбором данных и обработкой эксперимента, справочные и методические материалы, что позволит провести практические занятия и лабораторные работы естественнонаучной направленности.