**Аннотация к рабочей программе «Технология» 5-9 класс**

Рабочая программа учебного предмета ***"Технология"*** для 5 - 9 классов (далее - Программа) разработана:

* в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с изменениями, утверждёнными приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17декабря 2010 г. № 1897» (далее ФГОС ООО),
* на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию протокол № 1/15 от 08.04.2015 г., в ред. от 20.04.2020) [http://fgosreestr.ru/(далее](http://fgosreestr.ru/%28%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%B5) ПООП ООО),
* программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5–9 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А. Т. Тищенко, Н. В. Синица) в развитие учебников, изданных ранее «Вентана-Граф».

***Цель рабочей программ***ы – обеспечение достижения учащимися планируемых результатов освоения ООП ООО МОБУ СОШ № 4 г.Сочи им. В.Ф. Подгурского в рамках возможностей учебного предмета "Технология".

***Задачи рабочей программы –*** определение содержания, объёма, порядка изучения учебного материала по годам обучения с учетом особенностей используемых УМК (предметная линия учебного пособия для общеобразовательных организаций авторского коллектива: А. Т. Тищенко, Н. В. Синица), целей, задач и особенностей образовательной деятельности МОБУ СОШ № 4 г.Сочи им. В.Ф. Подгурского и контингента обучающихся.

***Назначение РП*** *-- п*рограмма является частью ООП ООО МОБУ СОШ № 4 г.Сочи им. В.Ф. Подгурского, предназначена для изучения учебного предмета «Технология» в 5-9-ых общеобразовательных классах.

***Особенности данной РП*** обусловлены учетом интересов и склонностей учащихся, возможностей МОБУ СОШ № 4 г.Сочи им. В.Ф. Подгурского, региональных социально-экономических условий и продиктованы спецификой конкретного УМК и материально-техническим обеспечением образовательной организации.

Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных обучающимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности.

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

В соответствии с целями программы ***содержание учебного предмета*** «Технология» ***структурировано в трёх бло­ках***, обеспечивая получение заявленных результатов.

Первый блок включает содержание, позволяющее ввести обучающихся в контекст современных материальных и ин­формационных технологий, показывающее технологиче­скую эволюцию человечества, её закономерности, техноло­гические тренды ближайших десятилетий.

Второй блок содержания позволяет обучающемуся полу­чить опыт персонифицированного действия в рамках приме­нения и разработки технологических решений, изучения и мониторинга эволюции потребностей.

Содержание блока 2 организовано таким образом, чтобы формировать универсальные учебные действия обучающих­ся, в первую очередь регулятивные и коммуникативные.

Базовыми образовательными технологиями, обеспечива­ющими работу с содержанием блока 2, являются технологии проектной деятельности.

Блок 2 реализуется в следующих организационных формах:

* теоретическое обучение и формирование информаци­онной основы проектной деятельности — в рамках урочной деятельности;
* практические работы в средах моделирования и кон­струирования — в рамках урочной деятельности;
* проектная деятельность в рамках урочной и внеуроч­ной деятельности.

Третий блок содержания обеспечивает обучающегося ин­формацией о профессиональной деятельности в контексте современных производственных технологий; производящих отраслях конкретного региона, региональных рынках тру­да; законах, которым подчиняется развитие трудовых ресур­сов современного общества, а также позволяет сформировать ситуации, в которых обучающийся получает возможность социально-профессиональных проб и опыт принятия и обо­снования собственных решений.

Содержание блока 3 организовано таким образом, чтобы позволить формировать универсальные учебные действия об­учающихся, в первую очередь личностные и учебные, вклю­чает общие вопросы планирования профессионального обра­зования и профессиональной карьеры, анализа территориаль­ного рынка труда, а также индивидуальные программы образовательных путешествий и широкую номенклатуру кра­ткосрочных курсов, призванных стать для обучающихся си­туацией пробы в определённых видах деятельности и (или) в оперировании с определёнными объектами воздействия.

В соответствии с принципами проектирования содержания обучения технологии в системе общего образования ***программа содержит базовые компоненты содержания обучения технологии***:

—методы и средства творческой и проектной деятельности;

—производство;

—технология;

—техника;

—технологии получения, обработки, преобразования и использования конструкционных материалов;

—технологии обработки текстильных материалов;

—технологии обработки пищевых продуктов;

—технологии получения, преобразования и использования энергии;

—технологии получения, обработки и использования информации;

—технологии растениеводства;

—технологии животноводства;

—социальные технологии.

Каждый компонент рабочей программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться освоением учащимися необходимого минимума теоретических сведений.

Всего ***для обязательного изучения*** предмета «Технология» на уровне основного общего образования в соответствии с учебным планом школы и с учётом годового календарного графика отводится 306 часов из расчета: в 5–8 классах – 2 часа в неделю (68 часов в год), в 9 классах – 1 час в неделю (34 часа в год).

***Годовая промежуточная аттестация*** проводится в соответствии с локальными нормативными актами МОБУ СОШ № 4 г.Сочи им. В.Ф. Подгурского на 2020-2021 учебный год.