**Аннотация к рабочей программе**

учебного предмета «Труд(технология)»

основное общее образование

1. Нормативно-правовые документы

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

* Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
* Федеральных государственных образовательных стандартов основного

общего образования (далее ФГОС ООО), утверждённых приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 «Об утверждении

федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями);

* Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Труд(технология)»
* Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей «ДЕРЖАВА» г. Обнинска

1. Цели и задачи учебного предмета:

Основной целью освоения предмета «Труд(технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

1. Рабочая программа учебного предмета «Труд(технология)» содержат:
2. пояснительную записку;
3. содержание учебного предмета;
4. планируемые результаты освоения учебного предмета;
5. тематическое планирование.
6. УМК

* **Технология.** 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций /

Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова - М.: Просвещение, 2023

* **Технология.** 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций /

Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова - М.: Просвещение, 2023

* **Технология. 7** класс: учебник для общеобразовательных организаций /

Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова - М.: Просвещение, 2023

* **Технология.** 8-9 класс: учебник для общеобразовательных организаций /

Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова - М.: Просвещение, 2023

1. Место предмета в учебном плане школы.

Учебный предмет «Труд(технология)» является обязательным компонентом системы основного общего образования обучающихся.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5—9 классах из расчёта: в 5—7 классах — 2 часа в неделю, в 8-9 классах — 1 час. Учебный план МБОУ «Лицей «ДЕРЖАВА» отводит на изучение предмета «Технология» 272 часа.

6. Особенности оценивания предметных результатов обучающихся по учебному предмету «Труд(технология)» оформлены в виде Приложения к ООП ООО.