**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)»**

**для 5-9 классов**

**(основное общее образование)**

**Нормативная основа разработки программы**

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» основного общего образования составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федеральной основной образовательной программы основного общего образования; федеральной рабочей программы основного общего образования по предмету «Труд (технология)», основной образовательной программы основного общего образования и учебного плана Лицея Финуниверситета.

**Цель реализации программы**

Обеспечение понимания учащимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения учащимися направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

**Место учебного курса учебном плане**

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Предмет направлен на овладение учащимися навыками конкретной предметно-преобразующей деятельности, создание новых ценностей, формирование технологического мышления.

**Количество часов для реализации программы**

В соответствии с учебным планом Лицея на изучение предмета «Труд (технология)» отводится 272 часа: в 5-7 классах по 68 часов, в 8-9 классах по 34 часа.

**Используемые учебники и пособия**

1. Технология: 5 класс. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
2. Технология: 6 класс. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
3. Технология: 7 класс. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
4. Технология: 8 - 9-е классы. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

**Используемые технологии**

Игровые технологии; элементы проблемного обучения; технология развития критического мышления; технология уровневой дифференциации; информационно-коммуникационные технологии.