

**Аннотация рабочей программы  
по курсу «Технология» (базовый уровень)  
1-4 класс**

<b>Название курса</b>	<b>Технология</b>
<b>Класс</b>	<b>1-4 класс</b>
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	- требований к результатам освоения основной образовательной программы НОО; - программы формирования УУД; - концепции «Перспективная начальная школа»; - авторской программы по технологии Т.М. Рагозиной, И.Б. Мыловой
<b>Учебно-методический комплект</b>	Рогозина Т.М., Гринёва А.А., Мылова И.Б. Технология. 1-4 класс, Учебник. – М.: Академкнига/Учебник, 2020 Рогозина Т.М., Мылова И. Б. Технология. 1-4 класс,: Методическое пособие для учителя. – М.: Академкнига/Учебник, 2020
<b>Количество часов</b>	В соответствии с учебным планом Лицея на изучение предмета «Технология» в 1 классе отводится - 26 часов с учётом «ступенчатого» режима обучения. Во 2, 3 и 4 классах 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели в каждом классе).
<b>Цели изучения дисциплины</b>	Развитие личности ребенка и раскрытие его творческого потенциала в процессе обучения теории и практики трудовой деятельности на основе педагогической поддержки его индивидуальности. Цель обучения и значение предмета выходит далеко за рамки усвоения учащимися конкретных технологических операций. Предмет «Технология» является опорным в проектировании универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности – целеполагание, планирование, ориентировка в задании, преобразование, прогнозирование, умение предлагать способы решения, оценка изделия и т.д. – предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для обучающихся.