

Аннотация
к рабочей программе по учебному курсу «Технология» (мальчики)

Основное общее образование 5 классы

Нормативно-правовые документы	<ul style="list-style-type: none">• Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023);• Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования”.• Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников"• Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"• Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”• Учебный план МБОУ гимназии №7 г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год
Реализуемый УМК	Предметная линия учебников Технология. 5 класс под редакцией Казакевич В.М. Пичугина Г.В. Семенова Г.Ю. "Просвещение" 2020
Цели и задачи изучения предмета	<ul style="list-style-type: none">• Модульность — ведущий методический принцип построения содержания современных учебных курсов. Она создаёт инструмент реализации в обучении индивидуальных образовательных траекторий, что является основополагающим принципом построения общеобразовательного курса технологии.• освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей.• Содержание модуля построено по «восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них

	<p>— к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Освоение технологического подхода осуществляется в диалектике с творческими методами создания значимых для человека продуктов. • Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. • Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. • Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий 4-й промышленной революции.
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	5а-2 часа; 5б-1 час; 5в-2 часа; 5г-2 часа. Итого - 7 часов в неделю.

Аннотация

к рабочей программе по внеурочной деятельности «Технология» (мальчики)

Основное общее образование 5-6 классы

Нормативно-правовые документы	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023); • Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования". • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении
-------------------------------	--

	<p>федеральной образовательной программы основного общего образования"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” • Учебный план МБОУ гимназии №7 г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год
Реализуемый УМК	Предметная линия учебников по технологии: 5 класс под редакцией Казакевич В.М. Пичугина Г.В. Семенова Г.Ю. "Просвещение" 2020
Цели и задачи изучения предмета	<ul style="list-style-type: none"> • Модульность — ведущий методический принцип построения содержания современных учебных курсов. Она создаёт инструмент реализации в обучении индивидуальных образовательных траекторий, что является основополагающим принципом построения общеобразовательного курса технологии. • освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. • Содержание модуля построено по «восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них — к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии. • Освоение технологического подхода осуществляется в диалектике с творческими методами создания значимых для человека продуктов. • Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. • Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. • Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий 4-й промышленной революции.
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	5б-1 час; бг-1 час. Итого - 2 часа в неделю.

