Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «Технология» (мальчики) Основное общее образование 5 классы

-	<u> </u>					
Нормативно-правовые	 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);					
документы	• Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта					
	2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и					
	осуществления образовательной деятельности по					
	основным общеобразовательным программам -					
	1 1					
	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	Предметная линия учебников Технология. 5 класс под					
УМК	редакцией Казакевич В.М. Пичугина Г.В. Семенова Г.Ю.					
	"Просвещение" 2020					
Цели и задачи	 Модульность — ведущий методический принцип 					
изучения	построения содержания современных учебных курсов.					
предмета	Она создаёт инструмент реализации в обучении					
предмета	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	1 год
программы	
Место учебного	5а-2 часа; 5б-1 час; 5в-2 часа; 5г-2 часа. Итого - 7 часов в
предмета в	неделю.
учебном плане	
j iconom imane	

Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности «Технология» (мальчики) Основное общее образование 5-6 классы

	основное общее образование у о классы
Нормативно- правовые документы	 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	Предметная линия учебников по технологии: 5 класс под					
УМК	редакцией Казакевич В.М. Пичугина Г.В. Семенова Г.Ю. "Просвещение" 2020					
Цели и задачи изучения предмета	 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; 6г-1 час. Итого - 2 часа в неделю.					