

## Аннотация к рабочей программе Технология 5 класс ФГОС ООО

В рабочей программе определены цели и задачи изучения предмета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цель программы - формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование, условия реализации программы.

Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных учреждений: «Технология. Производство и технологии» Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И. (электронная форма учебников).

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, коррекционная работа, количество изучаемых тем, повторение.

В соответствии с учебным планом для учебного предмета «Технология» в 5 классе выделено место в его инвариантной части в предметной области «Технология». Недельная нагрузка составляет 2 часа. Объем планируемой годовой нагрузки - 68 часов.

## Аннотация к рабочей программе Технология 6 класс ФГОС ООО

В рабочей программе определены цели и задачи изучения предмета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цель программы - формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование, условия реализации программы.

Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных учреждений: «Технология. Производство и технологии» Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И. (электронная форма учебников).

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, коррекционная работа, количество изучаемых тем, повторение.

В соответствии с учебным планом для учебного предмета «Технология» в 6 классе выделено место в его инвариантной части в предметной области «Технология». Недельная нагрузка составляет 2 часа. Объем планируемой годовой нагрузки - 68 часов.

## Аннотация к рабочей программе Технология 7 класс ФГОС ООО

В рабочей программе определены цели и задачи изучения предмета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цель программы - формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистического мировоззрения.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование, условия реализации программы.

Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных учреждений: «Технология. Производство и технологии» Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И. (электронная форма учебников).

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, коррекционная работа, количество изучаемых тем, повторение.

В соответствии с учебным планом для учебного предмета «Технология» в 7 классе выделено место в его инвариантной части в предметной области «Технология». Недельная нагрузка составляет 2 часа. Объем планируемой годовой нагрузки - 68 часов.

## Аннотация к рабочей программе Технология 8 класс ФГОС ООО

В рабочей программе определены цели и задачи изучения предмета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цель программы - помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей учащихся.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование, условия реализации программы.

Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных учреждений: «Технология. Производство и технологии» Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И. Акционерное общество "Издательство "Просвещение" (электронная форма учебников); Технология. А.Д. Ботвинникова, В.Н.Виноградова, И.С. Вышнепольского «Черчение: для общеобразовательных учреждений»: 7-8 (9) кл.: метод. пособие / В.Н. Виноградов. – Астрель, М., 2018.).

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, коррекционная работа, количество изучаемых тем, повторение.

В соответствии с учебным планом для учебного предмета «Технология» в 8 классе выделено место в его инвариантной части в предметной области «Технология». Недельная нагрузка составляет 1 часа. Объем планируемой годовой нагрузки - 34 часа.

Аннотация к рабочей программе Технология с учебным модулем по информатике 5-8  
класс ФГОС ООО

В рабочей программе определены цели и задачи изучения предмета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цель программы - овладение учащимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества. В рамках «Технологии» происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование, условия реализации программы.

Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных учреждений: «Технология. Производство и технологии» Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И. Акционерное общество "Издательство "Просвещение" (электронная форма учебников); Технология. А.Д. Ботвинникова, В.Н.Виноградова, И.С. Вышнепольского «Черчение: для общеобразовательных учреждений»: 7-8 (9) кл.: метод. пособие / В.Н. Виноградов. – Астрель, М., 2018.).

Настоящая рабочая программа по технологии разработана с учётом основной образовательной программы начального общего образования НОУ «Частная школа «Взмах».

В соответствии с учебным планом для учебного предмета «Технология» для 5 класса в предметной области «Технология» на изучение курса «Технология» в неделю выделяется 2 часа. Планируемая годовая нагрузка 68 часов.

Для 6 класса в предметной области «Технология» на изучение курса «Технология» в неделю выделяется 2 часа. Планируемая годовая нагрузка 68 часов.

Для 7 класса в предметной области «Технология» на изучение курса «Технология» в неделю выделяется 2 часа. Планируемая годовая нагрузка 68 часов.

Для 8 класса в предметной области «Технология» на изучение курса «Технология» в неделю выделяется 1 час. Планируемая годовая нагрузка 34 часа.