**Методическое письмо**

**о преподавании учебного предмета «Технология»**

**в общеобразовательных организациях Ярославской области**

**в 2022-2023 учебном году**

*Составитель:*

*Цамуталина Елена Евгеньевна*

Технологическое образование является необходимым компонентом общего образования, предоставляя обучающимся возможность применять   
на практике знания основ наук, осваивать общие принципы и конкретные навыки преобразующей деятельности человека, различные формы информационной и материальной культуры, а также создания новых продуктов и услуг.

Предметная область «Технология» представляет собой организующее ядро вхождения школьников в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения предметной области «Технология» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение   
и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности.[[1]](#footnote-1)

Основной целью освоения предметной области «Технология» становится формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.[[2]](#footnote-2)

Учебный предмет «Технология» предметной области «Технология» обязателен для изучения на уровнях начального общего и основного общего образования.

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286[[3]](#footnote-3) и № 287[[4]](#footnote-4) технологическая подготовка первоклассников и пятиклассников будет осуществляться по обновленным федеральным государственным образовательным стандартам начального и основного общего образования (далее – ФГОС НОО и ФГОС ООО).

Согласно методическим рекомендациям[[5]](#footnote-5) по введению обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО обучение лиц, зачисленных до 1 сентября 2022 года в имеющие государственную аккредитацию образовательные организации для обучения по основным образовательным программам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373, от 17.12.2010 г. № 1897 и от 17.05.2012 г. № 413, будет осуществляться в соответствии с указанными стандартами.

Переход на обучение по обновленным ФГОС НОО и ФГОС ООО рекомендован в соответствии с обозначенной последовательностью (таблица 1).

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2022 – 2023 учебный год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2023 – 2024 учебный год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2024 – 2025 учебный год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Обязательное введение ФГОС |  |
| Введение ФГОС по мере готовности |  |

**1. Нормативные документы**

Организация образовательного процесса по учебному предмету «Технология» в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, должна выстраиваться в соответствии с действующими нормативными документами федерального, регионального уровней, локальными актами образовательной организации.

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ. – <https://base.garant.ru/70291362/>
2. Концепция преподавания учебного предмета «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24.12.2018 г.). – <https://docs.edu.gov.ru/document/c4d7feb359d9563f114aea8106c9a2aa>
3. Приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 N 373 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2009 № 15785). – <https://base.garant.ru/197127/>
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями). – <https://docs.cntd.ru/document/902254916>
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями). – <https://docs.cntd.ru/document/902350579>
6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрировано   
   в Минюсте России 05.07.2021 N 64100). – <https://fgosreestr.ru/uploads/files/14e6445c39109a753ec3b7d239e46fdb.pdf>
7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации   
   от 31.05.2021 N 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано   
   в Минюсте России 05.07.2021 № 64101). – <https://fgosreestr.ru/uploads/files/238eb2e61e443460b65a83a2242abd57.pdf>
8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (Зарегистрирован 06.10.2020 № 60252). – <https://docs.edu.gov.ru/document/1176def32bf6e18ccb5a347a03b24acd/>
9. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ». – <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202009110027>
10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации   
    от 20.05.2020 № 254 «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» (Зарегистрирован 14.09.2020 № 59808) – <https://docs.edu.gov.ru/document/d6b617ec2750a10a922b3734371db82a/download/3095/>
11. Приказ Министерства просвещения РФ от 23.08.2021 г. № 590   
    «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом "г" пункта 5 приложения № 3 к государственной программе Российской Федерации "Развитие образования" и подпунктом "б" пункта 8 приложения № 27 к государственной программе Российской Федерации "Развитие образования", критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания». –<https://docs.cntd.ru/document/726597178?marker=6540IN>
12. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (СП 2.4.3648-20) (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573) <https://fgosreestr.ru/uploads/files/09ca627f98c923f9d3b5b787b7fd885b.pdf>
13. Письмо Министерства просвещения РФ от 15 февраля 2022 г. № АЗ-113/03 «О направлении методических рекомендаций» (Информационно-методическое письмо о введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования)- <https://docs.cntd.ru/document/728265281>
14. Распоряжение Министерство просвещения РФ от 01.11.2019 г.   
    № Р-109 «Об утверждении методических рекомендаций для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области "Технология" в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы». – <https://docs.cntd.ru/document/563932203>
15. Примерная основная образовательная программа начального общего образования (протокол от 18.03.2022 г. № 1/22) – <https://fgosreestr.ru/poop/primernaia-osnovnaia-obrazovatelnaia-programma-nachalnogo-obshchego-obrazovaniia-1>
16. Примерная основная образовательная программа начального общего образования (протокол от 08.04.2015 г. № 1/15) – <https://fgosreestr.ru/poop/primernaya-osnovnaya-obrazovatelnaya-programma-nachalnogo-obshhego-obrazovaniya-2>
17. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол от 18.03.2022 г. № 1/22) – <https://fgosreestr.ru/poop/primernaia-osnovnaia-obrazovatelnaia-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-2>
18. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол от 04.02.2020 г. № 1/20). – <https://fgosreestr.ru/poop/primernaia-osnovnaia-obrazovatelnaia-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-1>
19. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з) – <https://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnaya-obrazovatelnaya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya/>
20. Примерная программа воспитания – <https://fgosreestr.ru/poop/primernaja-programma-vospitanija>
21. Воспитание на уроке: методика работы учителя: методическое пособие / [Степанов П. В., Круглов В. В., Степанова И. В. и др.]; под ред. П. В. Степанова. — М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». 2021.— 94 с. – URL: <https://edsoo.web-ae.ru/kniga-1/>;
22. Примерный календарный план воспитательной работы на 2022-2023 учебный год (утвержден Министерством просвещения РФ от 10.06.2022 г. № ДГ—120/06 вн). – <https://институтвоспитания.рф/programmy-vospitaniya/kalendar-vospitatelnykh-sobytiy/>;
23. Материалы по формированию функциональной грамотности обучающихся (письмо Минпросвещения России от 21.12.2021 N 03-2195   
    «О направлении материалов»). <https://docs.cntd.ru/document/728351427>
24. Методические рекомендации по организации учебной проектно-исследовательской деятельности в образовательных организациях – [https://edsoo.ru/Metodicheskie\_rekomendacii\_po\_organizacii\_uchebnoi\_proektno\_issledovatelskoi\_deyatelnosti\_v\_obrazovatelnih\_organizaciyah.htm](https://docs.cntd.ru/document/602699229)
25. Глозман, Е. С. Технология. 5-9 классы: рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. – (Российский учебник) – <https://rosuchebnik.ru/material/tekhnologiya-5-9-klassy-rabochaya-programma/>
26. Тищенко, А. Т. Технология: рабочая программа: 5-9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. – М.: Вентана-Граф. – <https://rosuchebnik.ru/material/tekhnologiya-5-9-klassy-rabochaya-programma-tischenko/>
27. Казакевич, В. М. Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5–9 классы: учеб. пособие для обще-образоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. – М.: Просвещение, 2020. – <https://catalog.prosv.ru/attachment/36d9984058a5756a6033d3211cc2f14fecd00630.pdf>
28. Шутикова, М. И. Технология. 5–9 классы: методическое пособие для учителя / сост. М. И. Шутикова. — М.: Просвещение, 2021. — 160 с. – <https://files.lbz.ru/authors/technologia/3/technologiya_progr_21_5_9.pdf> (Концепция и примерная рабочая программа УМК «Технология» авторского коллектива под рук. С. А. Бешенкова)

Таблица 2

**Объем учебной нагрузки по учебному предмету «Технология»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень образования | ФГОС | Примерный учебный план | Объем нагрузки |
| Начальное общее образование | ФГОС НОО **(п**риказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286) | ПООП НОО (протокол от 18.03.2022 г. № 1/22) | Общее количество часов, отводимых на изучение учебного предмета «Технология» для всех вариантов примерного учебного плана   * в **1-м классе** составляет 33 часа (1 час в неделю)   Продолжительность урока в 1-м классе составляет 35 минут.  По усмотрению образовательной организации число часов может быть увеличено за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений (например: для организации проектно-исследовательской деятельности, подготовки и проведения выставок достижений учащихся с участием самих школьников) |
| ФГОС НОО (приказ МОН РФ от 06.10.2009 № 373) | ПООП НОО (протокол от 08.04.2015 г. № 1/15) | В соответствии с примерным учебным планом   * во **2-4-х классах** учебный предмет изучается в объеме 34 часов ежегодно (1 час в неделю).   Продолжительность урока составляет 35-45 минут (по решению образовательной организации) |
| Основное общее образование | ФГОС ООО **(п**риказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287) | ПООП ООО (протокол от 18.03.2022 г. № 1/22) | Общее количество часов, отводимых на изучение учебного предмета «Технология» для всех вариантов примерного учебного плана   * в **5-м классе** составляет 68 (70) часов (2 часа в неделю)   Продолжительность сдвоенных уроков технологии составляет 80-90 минут (по решению образовательной организации). Для классов, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья, – 80 минут |
| ФГОС ООО (приказ МОН РФ от 17.12.2010 № 1897) | ПООП ООО (протокол от 04.02.2020 г. № 1/20) | В соответствии с примерным учебным планом на изучение технологии отводятся   * в **6-8-х классах** по 68 (70) часов ежегодно (2 часа в неделю), * **в 9 классе** – 34 (35) часов (1 час в неделю)   При проведении занятий по технологии (5-9 кл.) осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.  Продолжительность сдвоенных уроков технологии составляет 80-90 минут (по решению образовательной организации) |
| Среднее общее образование | ФГОС СОО (приказ МОН РФ от 17.05.2012 № 413) | ПООП СОО (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) | В **10-11 классах** предметная область «Технология» может изучаться по выбору в рамках элективных курсов технологического и универсального профилей: «Технология», «Дизайн», «Компьютерная графика», «Робототехника» и др. Объем часов определяется образовательной организацией от 70 часов до 280 часов (примерный учебный план универсального профиля вариант № 1) за 2 года |

**2. Рабочие программы по учебному предмету «Технология»**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология», как часть основной образовательной программы образовательной организации (далее – ООП), должна соответствовать ФГОС и быть составлена с учетом ПООП для каждого уровня образования[[6]](#footnote-6) (п. 7 ст.12 ФЗ № 273).

***Рабочие программы по учебному предмету «Технология»***

***для 1 и 5 классов***

Согласно приказам Министерства просвещения РФ от 18.03.2022 № 286[[7]](#footnote-7) и № 287[[8]](#footnote-8) рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей должны включать:

* содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
* планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
* тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

При разработке ООП образовательная организация по реализации соответствующей образовательной программы может использовать примерный учебный план и (или) примерный календарный учебный график, и (или) примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), включенных в соответствующую примерную основную общеобразовательную программу.[[9]](#footnote-9)

По учебному предмету «Технология» рекомендованы примерные рабочие программы для начального общего и основного общего образования, которые были одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол № 3/21 от 27.09.2021 г.). Программы имеют модульную структуру. Ведущими методическими принципами, которые реализуются в программах технологии, являются:

* принцип «двойного вхождения» (вопросы, выделенные в отдельный вариативный модуль, фрагментарно присутствуют и в инвариантных модулях);
* принцип цикличности (освоенное на начальном этапе содержание продолжает осваиваться и далее на более высоком уровне).

Примерные рабочие программы могут использоваться как в неизменном виде, так и в качестве методической основы для разработки учителями технологии авторских рабочих программ с учетом имеющегося опыта реализации углубленного изучения предмета. В случае внесения изменений в примерную рабочую программу как в части ее содержательного дополнения, так и в части перераспределения содержания между годами изучения указанная программа утрачивает статус «примерной».

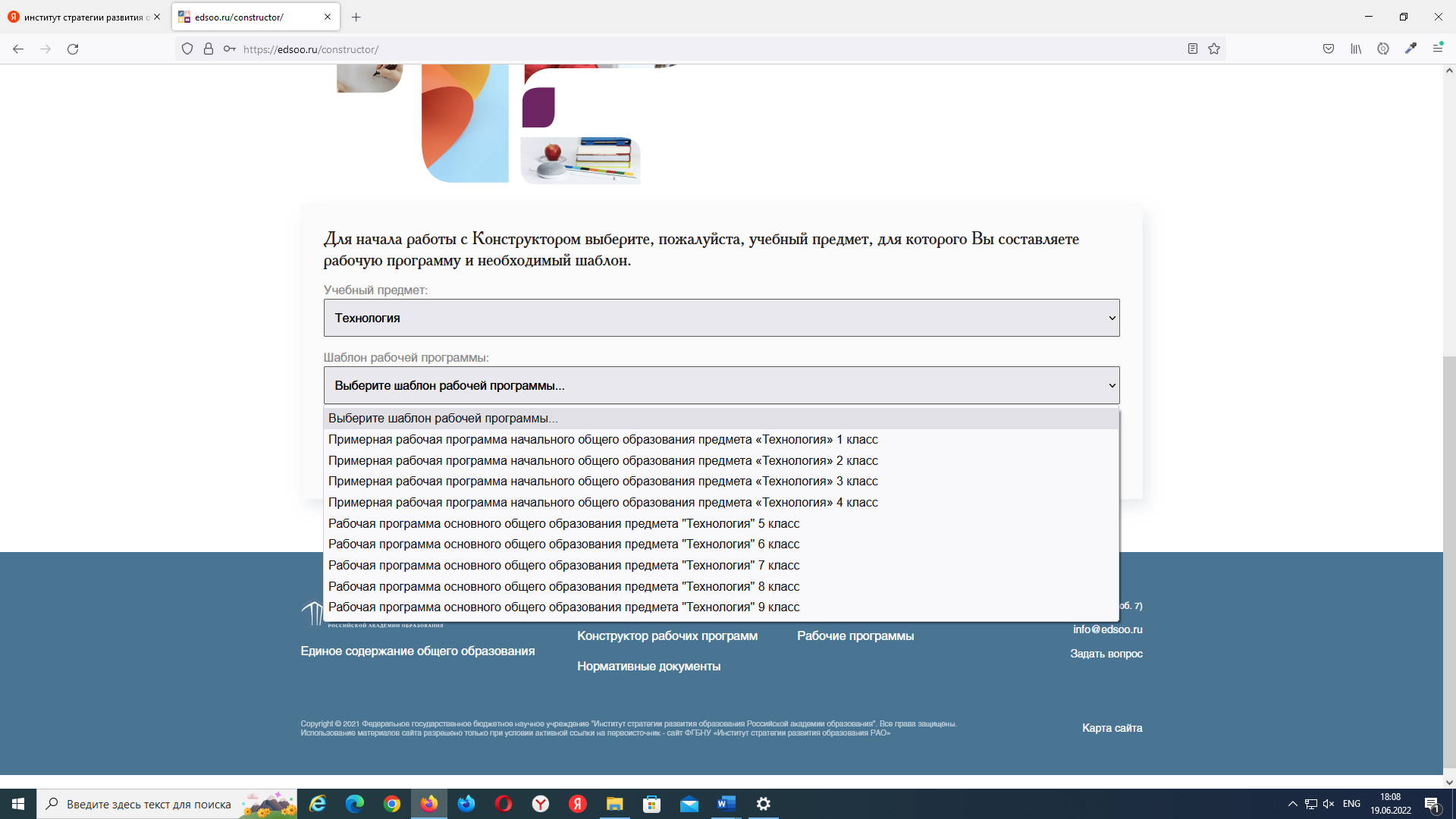
Содержание рабочих программ по учебному предмету «Технология» должны включать следующие модули (таблица 3):

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Начальное общее образование  (1 класс) | Основное общее образование  (5 класс) |
| **Основные модули:**   1. Технологии, профессии и производства. 2. Технологии ручной обработки материалов:  * Технологии работы с бумагой и картоном; * Технологии работы с пластичными материалами; * Технологии работы с природным материалом; * Технологии работы с текстильными материалами; * Технологии работы с другими доступными материалами (пластик, поролон, фольга, солома и др.)  1. Конструирование и моделирование:  * Работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации); * Конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов; * Робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации)  1. Информационно-коммуникативные технологии (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации) | **Инвариантные модули:**   1. Производство и технология  * Преобразовательная деятельность человека * Простейшие машины и механизмы * Задачи и технологии их решения * Основы проектной деятельности * Технология домашнего хозяйства * Мир профессий  1. Технология обработки материалов   и пищевых продуктов   * Структура технологии: от материала к изделию * Материалы и их свойства * Основные ручные инструменты * Трудовые действия как основные слагаемые технологии * Технологии обработки конструкционных материалов * Технология обработки текстильных материалов |
| **Вариативные модули:**   1. Робототехника  * Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители * Роботы: конструирование и управление  1. Растениеводство  * Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур (почвы, виды почв, плодородие почв, инструменты обработки почв)  1. Животноводство  * Элементы технологии выращивания сельскохозяйственных животных (Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации Сельскохозяйственные животные) |

Практика включения обновленного содержания в рабочие программы для основного общего образования и его реализация в школах Ярославской области с 2020 года с использованием высокотехнологичного оборудования и сетевой формы показала хорошие результаты. Рекомендации по разработке рабочих программ по учебному предмету «Технология» с включением в нее модулей «Робототехника», «Компьютерная графика и черчение», «3D-моделирование, прототипирование и макетирование», «Автоматизированные системы» были даны в методических письмах о преподавании учебного предмета «Технология» в общеобразовательных организациях Ярославской области в 2020-2021   
и в 2021-2022 учебных годах, в методических рекомендациях «Преподавание технологии в Центрах образования «Точка роста» (2020 – 2021 учебный год)»[[10]](#footnote-10).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Для составления и оформления рабочей программы по учебному предмету «Технология» рекомендуем использовать «Конструктор рабочих программ» на портале «Единое содержание общего образования»[[11]](#footnote-11) (далее - Конструктор) – удобный бесплатный онлайн-сервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам (рис. 1). |



*Рисунок 1*

Для 5-го класса основного общего образования в Конструкторе заложены несколько вариантов построения содержания:

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
|  | Варианты содержания рабочей программы для 5-го класса |
|  | Инвариантные модули |
|  | Инвариантные модули + «Робототехника» |
|  | Инвариантные модули + «Растениеводство» |
|  | Инвариантные модули + «Животноводство» |
|  | Инвариантные модули + Вариативные модули (все) |

Обращаем внимание на то, что для 5-го класса инвариантный модуль «Производство и технология» включает содержание вариативного модуля «Робототехника» (таблица 5)

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Инвариантный модуль «Производство и технология» | Вариативный модуль  «Робототехника» (17 часов) |
| Преобразовательная деятельность человека |  |
| Алгоритмы и начала технологии (5 часов) | Алгоритмы и исполнители.  Роботы как исполнители |
| Простейшие механические роботы-исполнители  (2 часа) |
| Простейшие машины и механизмы |  |
| Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы (2 часа) | Роботы: конструирование |
| Простые механические модели |  |
| Простые модели с элементами управления (5 часов) | Роботы: управление |

Рекомендуем выбрать вариант, который наиболее предпочтителен образовательным потребностям обучающихся и материально-техническим возможностям образовательной организации с учетом использования сетевой формы реализации образовательной программы по технологии.

При выборе в Конструкторе учебного предмета, года обучения (рис. 1), варианта построения содержания (таблица 4) автоматически формируются: пояснительная записка, содержание и планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое и поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

В тематическом планировании необходимо:

* определиться с количеством часов на обозначенные разделы программы (всего, контрольные работы, практические работы, указать даты изучения,
* выбрать виды деятельности, которые должны соответствовать примерной рабочей программе по учебному предмету «Технология» для начального общего или основного общего образования;
* выбрать виды и формы контроля из предложенного в Конструкторе списка;
* самостоятельно заполнить графу «Электронные (цифровые) образовательные ресурсы».

Поурочное планирование включает: тему урока, количество часов (всего, контрольные работы, практические работы), дату изучения, виды и формы контроля. Для заполнения этой формы Конструктора рекомендуем использовать поурочное планирование рабочих программ, которые были разработаны для   
5-го класса с учетом ПООП ООО 2020 года.

Обращаем внимание на то, что изменить последовательность размещения модулей и разделов в тематическом планировании нельзя. Необходимую последовательность изучения модулей и разделов можно заложить в датах.   
В поурочном планировании эту последовательность учитель формирует самостоятельно. Даты изучения модуля и/или отдельных разделов модуля тематического и поурочного планирования должны совпадать.

Разработанная в Конструкторе программа будет иметь уникальный федеральный ID-номер и соответствовать примерным рабочим программам начального общего или основного общего образования «Технология», одобренных   
в 2021 году федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию и размещенных в «Реестре примерных основных общеобразовательный программ» Министерства просвещения РФ.

***Рабочие программы по учебному предмету «Технология»***

***для 2-4-х и 6-9 классов***

В соответствии с приказами Министерства образования и науки РФ № 373 от 06.10.2009 и № 1897от 17.12.2010 рабочие программы учебного предмета «Технология» и курсов внеурочной деятельности должны содержать: планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых   
на освоение каждой темы.

Содержание учебного предмета определяется ФГОС НОО 2009 года   
и ФГОС ООО 2010 года и соответствующими им ПООП НОО 2015 года и ПООП ООО 2020 года.

Рекомендации по проектированию рабочих программ по учебному предмету «Технология» в соответствии с указанными документами даны в региональных методических письмах предыдущих лет, опубликованных на портале ГАУ ДПО ЯО ИРО <http://ilias.iro.yar.ru> в разделе «Информационно-методическое сопровождение образовательной деятельности».

Для реализации образовательных программ по учебному предмету «Технология» используются учебники федерального перечня, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность.[[12]](#footnote-12)

Таблица 6

**Начальное общее образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Название учебника | Автор/авторский коллектив | Класс | Наименование издателя |
|  | Технология (предметная область) | | | |
|  | Технология (учебный предмет) | | | |
|  | Технология | Геронимус Т. М. | 1, 2, 3, 4 | ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"; АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология | Конышева Н. М. | 1, 2, 3, 4 | ООО "Издательство "Ассоциация 21 век"; АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология | Лутцева Е. А. | 1, 2, 3, 4 | ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"; АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология | Лутцева Е. А.,  Зуева Т. П. | 1, 2, 3, 4 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология | Малышева Н. А. | 1, 2, 3, 4 (в 2-х частях) | ООО "ДРОФА"; АО"Издательство "Просвещение" |
|  | Технология | Огерчук Л. Ю. | 1, 2, 3, 4 | ООО "Русское слово – учебник" |
|  | Технология | Рагозина Т. М.,  Гринева А. А. и др. | 1, 2, 3, 4 | ООО "Издательство "Академкнига/Учебник" |
|  | Технология | Роговцева Н. И.,  Богданова Н. В. и др. | 1, 2, 3, 4 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология | Узорова О. В., Нефёдова Е. А. | 1, 2, 3, 4 | ООО "ДРОФА"; АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология | Хохлова М. В.,  Синица Н. В.,  Симоненко В. Д. и др. | 1, 2, 3, 4 | ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"; АО  "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология | Цирулик Н. А., Преснякова Т. Н.  и др. | 1, 2, 3, 4 | ООО "Развивающее обучение"; АО "Издательство "Просвещение" |

Таблица 7

**Основное общее образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Название учебника | Автор/авторский  коллектив | Класс | Наименование  издателя |
|  | Технология (предметная область) | | | |
|  | Технология (учебный предмет) | | | |
|  | Технология | Казакевич В. М.,  Пичугина Г. В.,  Семёнова Г. Ю. и др.; под редакцией Казакевича В. М. | 5, 6, 7,  8-9 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология | Глозман Е. С.,  Кожина О. А.,  Хотунцев Ю. Л. и др. | 5, 6, 7,  8-9 | ООО "ДРОФА"; АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология | Тищенко А. Т.,  Синица Н. В. | 5, 6, 7,  8-9 | ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"; АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология. Производство и технологии | Бешенков С. А.,  Шутикова М. И. и др. | 5-6,  7-9 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов | Бешенков С. А.,  Шутикова М. И. и др. | 5-6,  7-9 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология. Робототехника | Копосов Д. Г. | 5-6,  7-8 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология. Робототехника на платформе Arduino | Копосов Д. Г. | 9 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология.  3D-моделирование и прототипирование | Копосов Д. Г. | 7, 8 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология.  3D-моделирование, прототипирование и макетирование | Шутикова М. И., Неустроев С. С. и др. | 9 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология. Компьютерная графика, черчение | Уханёва В. А.,  Животова Е. Б. | 8, 9 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Технология. Профессиональное самоопределение. Личность. Профессия. Карьера | Резапкина Г. В. | 8-9 | АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Черчение (учебный предмет) | | | |
|  | Черчение | Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С. | 9 | ООО "ДРОФА"; АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Черчение | Преображенская Н. Г.,  Кодукова И. В. | 9 | ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"; АО "Издательство "Просвещение" |

Таблица 7

**Среднее общее образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Название учебника | Автор/авторский коллектив | Класс | Наименование  издателя |
|  | Технология (предметная область) | | | |
|  | Технология (учебный предмет) | | | |
|  | Технология | Симоненко В. Д., Очинин О. П.,  Матяш Н. В.,  Виноградов Д. В. | 10-11 | ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"; АО "Издательство "Просвещение" |
|  | Дизайн (учебный предмет) | | | |
|  | Дизайн | Гуров Г. Е. | 10-11 | АО "Издательство "Просвещение" |

**3. Внеурочная деятельность по предметной области «Технология»**

Приоритетными результатами освоения предметной области «Технология» являются:

* ответственное отношение к труду и навыки сотрудничества;
* владение проектным подходом;
* знакомство с жизненным циклом продукта и методами проектирования, решения изобретательских задач;
* знакомство с историей развития технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; освоение их важнейших базовых элементов;
* знакомство с региональным рынком труда и опыт профессионального самоопределения;
* овладение опытом конструирования и проектирования; навыками применения ИКТ в ходе учебной деятельности;
* базовые навыки применения основных видов ручного инструмента   
  (в том числе электрического) как ресурса для решения технологических задач,  
  в том числе в быту;
* умение использовать технологии программирования, обработки   
  и анализа больших массивов данных и машинного обучения.

Особое значение в достижении этих результатов играет общественно-полезный труд, творческая деятельность в пространстве образовательной организации и вне его, внеурочная и внешкольная деятельность.[[13]](#footnote-13)

Внеурочная деятельность по предметной области «Технология» является обязательной частью ООП начального и основного общего образования и может быть представлена следующими мероприятиями:

* учебными курсами, кружками, учебными модулями по выбору обучающихся с целью удовлетворения их различных интересов (например, «Занимательная робототехника», «Конструирование и моделирование из бумаги   
  и картона», «Основы технического конструирования», «Декоративно прикладное творчество», «Домашний мастер» и др.);
* интегрированными курсами, метапредметными кружками, факультативами, в том числе направленными на реализацию проектной и исследовательской деятельности, которые будут способствовать формированию функциональной грамотности (например, «Химия в быту», «Научное сообщество юных изобретателей», «Основы проектной деятельности» и др.);
* социальными практиками, включая общественно-полезную деятельность; мероприятиями по профориентации, профессиональными пробами; программами внеурочной деятельности, направленными на развитие глобальных компетенций, формирование предпринимательских навыков с использованием возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении (например, виртуальные/реальные/интерактивные образовательные путешествия и экскурсии   
  на предприятия региона, профориентационные игры (симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов), профессиональные пробы по актуальным и перспективным профессиям регионального рынка труда, детско-взрослые производственные объединения и др.).

С целью популяризации технологического образования, развития интересы обучающихся к науке, технике и технологиям, к труду могут быть рекомендованы общешкольные мероприятия, такие как:

* День (неделя) технологии в школе;
* Открытая (публичная) защита проектов, конкурс школьных проектов;
* Школьные праздники (фестивали) декоративно-прикладного творчества, технического творчества;
* Творческие встречи с мастерами различных сфер профессиональной деятельности (инженерами, технологами, врачами, учителями, экономистами, писателями, артистами и др.)

В целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны, учитывая результаты, достигнутые в ходе проведения в 2021 году в Российской Федерации Года науки и технологий Президент Российской Федерации объявил 2022-2031 годы в России Десятилетием науки и технологий.[[14]](#footnote-14)

Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки – основные задачи Десятилетия.

Актуальное содержание уроков технологии, внеурочная деятельность инженерно-технической и творческой направленности, проектная и исследовательская деятельность школьников будут способствовать решению поставленных задач.

Рекомендуем использовать на уроках и внеурочных занятиях материалы сайта <https://годнауки.рф/>, на котором можно познакомиться с календарем событий, узнать о топ-20 знаковых российский открытий и разработок, использовать в практике сценарии тематических месяцев по следующим темам «Новая медицина», «Освоение космоса», «Новые вызовы и угрозы. Безопасность», «Новые производственные технологии и материалы», «Энергетика будущего», «Человек, природа, общество и технологии» и др. (уникально подобранные, доступные к пониманию, оформленные в инфографике материалы о научных открытиях и достижениях, об ученых в различных сферах современной науки   
и технике).[[15]](#footnote-15) Заглянуть в спецпроекты:

* «Россия научная. Великие имена» (цикл документальных фильмов   
  о достижениях великих исследователей и о том, как их изобретения повлияли   
  на современную науку и нашу жизнь). – <https://годнауки.рф/special-projects/8372/>;
* «Наука. Территория героев» (информационно-образовательная платформа о науке, на которой размещены видеоматериалы о различных исследованиях в области медицины, экологии, искусственного интеллекта, генетики, физики, изучения Арктики и других направлениях). – <https://герои.годнауки.рф/>;
* «Цикл анимационных научно-популярных фильмов «Просто»» (ведущие российские ученые интересно и доступно отвечают на сложные научные вопросы). - <https://годнауки.рф/special-projects/3118/>;
* «Онлайн-календарь научных достижений России «Ни дня без науки»» (интерактивный онлайн-календарь, информирующий в ежедневном формате широкую общественность о знаковых событиях в мире отечественной науки). – <https://годнауки.рф/special-projects/1423/>;
* «Мультимедийный научно-популярный проект «Наука в формате 360 градусов»» (уникальная коллекция виртуальных туров по лабораториям российских научных и образовательных организаций, в которых ведутся исследования по грантам Российского научного фонда). – <https://360.rscf.ru/>;
* «На острие науки» (Всероссийская акция, в рамках которой ведущие ученые расскажут о прорывных исследованиях, посетят школы и распахнут двери своих лабораторий для детей и их родителей). – <https://наостриенауки.рф./>

Остаются актуальными материалы Всероссийского открытого урока

1-го сентября 2021 года, посвященного Году науки и технологий, для учащихся 1-4, 5-6, 7-9, 10-11 классов общеобразовательных организаций России. – <https://resh.edu.ru/page/open-lesson>.

Для проведения мероприятий профориентационной направленности рекомендуем следующие ресурсы:

* Платформа «Проектория» (современные профессии и отрасли, примерочная профессий, открытые уроки) – <https://proektoria.online/>;
* «Билет в будущее» (проект ранней профессиональной ориентации обучающихся 6–11 классов школ, который реализуется при поддержке государства в рамках национального проекта «Образование»). – <https://bvbinfo.ru/>;
* Центр профессиональной ориентации и психологической поддержки «Ресурс» (деятельность Центра направлена на создание условий для обоснованного профессионального самоопределения обучающихся, построения ими образовательных и профессиональных планов с учетом социально-экономических изменений, современного рынка труда и профессий; информационно-методическое и организационное обеспечение деятельности образовательных учреждений, руководителей и специалистов системы образования по вопросам социально-профессионального становления личности; организации   
  и проведения профориентационной работы; психологического обеспечения образования). – <https://resurs-yar.ru/>
* «ГрадПрофессий» (региональная сетевая площадка профессиональной навигации, которая помогает школьникам попробовать себя в востребованных специальностях на рынке труда Ярославской области). – <https://gradprofessiy.ru/>
* «Шоу профессий» (всероссийский проект о ранней профориентации для школьник) – <https://шоупрофессий.рф/>; <https://resurs-yar.ru/show_professyi/>;
* Петров, А.И Как организовать и провести Инженерные каникулы.   
  Методическое пособие / А. И. Петров, Е. О. Петрова. – <http://www.licey86.ru/files/inzhenernye-kanikuly-kak-forma-professionalnogo-samoopredelenija-shkolnikov.pdf>.

1. Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы – <https://docs.edu.gov.ru/document/c4d7feb359d9563f114aea8106c9a2aa> [↑](#footnote-ref-1)
2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22) – <https://fgosreestr.ru/poop/primernaia-osnovnaia-obrazovatelnaia-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-2> [↑](#footnote-ref-2)
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64100). – <https://fgosreestr.ru/uploads/files/14e6445c39109a753ec3b7d239e46fdb.pdf> [↑](#footnote-ref-3)
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101). – <https://fgosreestr.ru/uploads/files/238eb2e61e443460b65a83a2242abd57.pdf> [↑](#footnote-ref-4)
5. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.02.2022 г. № АЗ-113/03   
   «О направлении методических рекомендаций» (Информационно-методическое письмо о введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования) – <https://docs.cntd.ru/document/728265281> [↑](#footnote-ref-5)
6. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». – Ст. 12, часть 7. – <https://base.garant.ru/70291362/b6e02e45ca70d110df0019b9fe339c70/> [↑](#footnote-ref-6)
7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64100). – <https://fgosreestr.ru/uploads/files/14e6445c39109a753ec3b7d239e46fdb.pdf> [↑](#footnote-ref-7)
8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101). – <https://fgosreestr.ru/uploads/files/238eb2e61e443460b65a83a2242abd57.pdf> [↑](#footnote-ref-8)
9. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». – Ст. 12, часть 7.2. - <https://base.garant.ru/70291362/b6e02e45ca70d110df0019b9fe339c70/> [↑](#footnote-ref-9)
10. Цамуталина Е. Е. Преподавание технологии в Центрах образования «Точка роста» (2020 – 2021 учебный год): методические рекомендации / Е. Е. Цамуталина. — Ярославль: ГАУ ДПО ЯО ИРО, 2020. — 58 с. — (Федеральные государственные образовательные стандарты) ([Текст издания](http://ilias.iro.yar.ru/goto.php?target=file_20478) доступен для зарегистрированных пользователей (логин и пароль ОО для [http://ilias.iro.yar.ru](http://www.iro.yar.ru/typo3/%20доступен%20для%20зарегистрированных%20пользователей%20(логин%20и%20пароль%20ОО%20для%20http:/ilias.iro.yar.ru))) [↑](#footnote-ref-10)
11. Конструктор рабочих программ – <https://edsoo.ru/constructor/> [↑](#footnote-ref-11)
12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, … " (Зарегистрирован 14.09.2020 № 59808) – <https://docs.cntd.ru/document/565295909> [↑](#footnote-ref-12)
13. Концепция преподавания учебного предмета «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. – <https://docs.edu.gov.ru/document/c4d7feb359d9563f114aea8106c9a2aa> [↑](#footnote-ref-13)
14. Указ Президента Российской Федерации от 25.04.2022 г. № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий». – <http://www.kremlin.ru/acts/bank/47771> [↑](#footnote-ref-14)
15. Сценарии тематических месяцев. – <https://годнауки.рф/about/> [↑](#footnote-ref-15)