|  |  |
| --- | --- |
|  | Исполняющему обязанности ректора ГБОУ ИРО Краснодарского краяТерновая Л.Н. |

Об исполнении плана

Уважаемая Людмила Николаевна!

 Управление образования администрации муниципального образования Щербиновский район направляет муниципальный отчёт по исполнению регионального плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях муниципального образования Щербиновский район по установленной форме.

Начальник управления образования

администрации муниципального

образования Щербиновский район О.П. Приставка

Ирина Сергеевна Выползова

8 (86151) 7-74-28

Приложение

**ОТЧЕТ**

об исполнении плана реализации
Концепции преподавания предметной области «Технология»
в МБОУ СОШ № 1 им. Ляпидевского ст. Старощербиновская,

реализующей основные общеобразовательные программы
на 2020 – 2024 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Ответственные исполнители | Сроки реализации | Информация |
| **1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции** |
| 1.1 | Разработка и утверждение плана реализации Концепции  | Руководитель рабочей группы  | Октябрь 2020 год | Утвержден план реализации Концепции  |
| **2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции** |
| 2.1 | Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии, Международном конкурсе детских инженерных команд «Кванториада» и олимпиаде Национальной технологической инициативы | Учителя технологии | Октябрь-ноябрь 2020 год | Проведены олимпиады: школьный тур 26.10.2020Муниципальный тур26.11.2020. Конкурсы: «Моей Любимой маме», направленные на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология» |
| **3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»** |
| 3.1 | Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов) | Учителя технологии | 2020 год | Внедрены примерные основные общеобразовательные программы в части отражения положений Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»), обеспечения возможности освоения рабочих программ в модульной форме, внедрения проектных методов освоения рабочих программ и обеспечения получения обучающимися «гибких компетенций»Утверждено 31.08.2020 г.Протокол № 1 |
| 3.2 | Развитие содержания (контента) и технологий, используемых в информационных системах в части предметной области «Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» | Учителя технологии | 2020  | Обновлены содержание и технологии в составе региональных информационных систем, иных информационных систем в части обеспечения соответствия Концепции.Участие учителя технологии Шабановой Светланы Владимировны в курсах повышения квалификации «Формирование ИКТ-грамотности школьников» |
| 3.3 | Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья | Учителя технологии | 2020 | Внедрены образовательные программы (модули), обеспечивающие эффективное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья 31.08. 2020-2021 уч. год приказ № 312 |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1 | Участие в мероприятиях (в том числе в форме экскурсии) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов | Зам. директора по ВРУчителя технологии | ежегодно | Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии) для обучающихся  |
| **5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности** |
| 5.1 | Обновление материально-технической базы кабинетов технологии  | Директор Завхоз | 2020  | - |
| **6. Дополнительное образование обучающихся** |
| 6.1 | 1. Внедрение рекомендаций по учету при реализации учебного предмета «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности)2. Договор с технопарком «Кванториум» о сетевом взаимодействии | Зам. директора по ВР, Зам. директора по УВР,Учителя технологииПедагоги технопарка | 2020 год | Внедрены рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология». Период работы кванториума с26.10 по 7.11.2020г. |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | Участие в проведении профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), с целью расширения участия экспертного, общественно профессионального сообщества в реализации Концепции | Учителя технологии | 2020 год | Организованы профильные мероприятия (семинары, конференции, форумы и иные мероприятия)Школьное МО 27.08.2020 г.РМО учителей технологии 10.09.2020г.03.11.2020г. |
| **8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции** |
| 8.1 | Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции  | Администрация  | 2020 год | Отчёт подготовлен  |

ОТЧЁТ

об исполнении плана реализации
Концепции преподавания предметной области «Технология»
в МБОУ СОШ № 2 им. П.И. Арчакова ст. Старощербиновская,

реализующих основные общеобразовательные программы
на 2020 -2024 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Ответственные исполнители  | Сроки реализации | Планируемый результат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции** |
| 1.1  |  Разработка и утверждение плана реализации Концепции | Руководитель рабочей группы | 2020 год | Утвержден план реализации Концепции |
| **2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции** |
| 2.1 | Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии, Международном конкурсе детских инженерных команд «Кванториада» и олимпиаде Национальной технологической инициативы | Учителя технологии | Октябрь-ноябрь 2020 год | Проведены школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады, по предмету «Технология», участие в «Фестивале конструкторских и инженерных идей» (г.Ейск, инженерный конкурс для обучающихся 9-13 лет-онлайн-квест) |
| **3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»** |
| 3.1 | Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов) | Учителя технологии | август 2020 год | В рабочих программах по технологии отражены положения Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология») |
| 3.2 | Развитие содержания (контента) и технологий, используемых в информационных системах в части предметной области «Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» | Учителя технологии | По графику проекта  | Участие в проекте «Урок цифры» |
| 3.3 | Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья | Учителя технологии | Ноябрь 2020 год | Разработаны адаптированные программы для учащихся 8 класса по технологии, обеспечивающие эффективное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1 | Участие в мероприятиях (в том числе в форме экскурсии) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов | Зам. директора по ВРУчителя технологии | 1 раз в месяц | Классные часы по профориентации с 1-11 классы |
| 4.2 | Моделирование и реализация современной профориентации школьников (проекты «Билет в будущее», «ПроеКтория») | Зам. директора по ВРУчителя технологии | В течении года | Участие обучающихся в проектах «Билет в будущее», «ПроеКтория» |
| **5. Обучение условий реализации образовательной деятельности** |
|  5.1 | Мероприятия по повышению квалификации для учителей предметной области «Технология», «Информатика» («Точка роста») | Учителя технологии, информатики | Ноябрь 2020 год | Составлен план курсов повышения квалификацииучителей технологии, информатики («Точка роста»-2021 г.) |
| **6. Дополнительное образование обучающихся** |
| 6.1 | Внедрение рекомендаций по учету при реализации учебного предмета «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности) | Зам. директора по ВР, Зам. директора по УВР,Зам. директора по УМР, Учителя технологии | В течение года | Учителями технологии разработаны рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся по предмету «Технология» |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | Участие в проведении профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), с целью расширения участия экспертного, общественно профессионального сообщества в реализации Концепции | Учителя технологии | Октябрь 2020 год | Участие в РМО учителей технологии |
| **8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции** |
| 8.1 | Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции  | Администрация  | Декабрь 2020 год |  отчет подготовлен |

**ОТЧЕТ**

об исполнении плана реализации
Концепции преподавания предметной области «Технология»
в МБОУ СОШ № 3 им. Е.И. Гришко ст. Старощербиновская,

реализующих основные общеобразовательные программы
на 2020 -2024 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Ответственные исполнители | Сроки реализации | Планируемый результат |
| **1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции** |
| 1.1 | Разработка рабочих программ по предмету и курсам внеурочной деятельности | Заместитель директораучителя | ежегодно | Разработаны программы по предмету технология и курсам «Робототехника», «3 D моделирование» |
| **2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции** |
| 2.1 | Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии, Международном конкурсе детских инженерных команд «Кванториада» и олимпиаде Национальной технологической инициативы | Учителя-предметники | 2020 год | Участие в инженерно-техническом фестивале 04.12.20 – 3 обучающихся 4-х классов участники, проект Пухов М. – 3 местоУчастие в школьном и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады по технологии |
| **3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»** |
| 3.1 | Реализация модуля «Робототехника» | Учителя предметники | 2020 год | Формирование умений конструировать и моделировать роботехнические системы |
| 3.2 | Развитие содержания (контента) и технологий, используемых в информационных системах в части предметной области «Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» | Учителя технологии | 2020 год  | Обновлены содержание и технологии в составе региональных информационных систем, иных информационных систем в части обеспечения соответствия Концепции |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1 | Вхождение в мир профессий | Заместитель директора, социальный педагог | 2020 год | всероссийские открытые уроки |
| **5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности** |
| 5.1 | Курсовая переподготовка учителей | Заместитель директора | по графику | Повышение квалификации педагогов «Точки роста» |
| **6. Дополнительное образование обучающихся** |
| 6.1 | Мероприятия «Точки роста» | РуководительПедагоги дополнительного образования | 2020 год |  |
|  | 3 D моделирование | РуководительПедагоги дополнительного образования | 2020 год | Формирование умений выполнять эскизы, схемы |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | Онлайн уроки «Проектория» | Заместитель директора | 2020 год | Профессиональное самоопределение |
| **8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции** |
| 8.1 | Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции | Администрация  | 2020 год | Отчёт подготовлен  |

**ОТЧЕТ**

об исполнении плана реализации
Концепции преподавания предметной области «Технология»
в МБОУ СОШ № 5 им. И.П. Рыбина ст. Старощербиновская,

реализующих основные общеобразовательные программы
на 2020 -2024 годы

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Ответственные исполнители  | Сроки реализации | Планируемый результат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции** |
| 1.1 | Разработка и утверждение школьного плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» | Зам директора по УВР  | октябрь 2020 год | Разработан и утвержден школьный план реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» |
| **2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции** |
|  2.1 |  Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие, интеллектуальных ми творческих способностей. Участие в районной олимпиаде по технологии.  | Зам директора по УВР  |  ноябрь 2020 год |  участие в муниципальной олимпиаде по технологии, в интеллектуальных и творческих конкурсах и мероприятиях |
| **3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»** |
|  3.1 |  Внедрение обновлённых федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учётом утверждённых Министерством просвещения Российской Федерации документов). | учителя-предметники | 2020 годы  | Внедрены примерные основные общеобразовательные программы в части отражения положений Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»), обеспечения возможности освоения рабочих программ в модульной форме, внедрения проектных методов освоения рабочих программ и обеспечения получения обучающимися «гибких компетенций». |
| 3.2 | Корректировка содержания основных образовательных программ общего образования по предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика» с использованием цифровых учебно- методических комплексов. | Зам директора по УВР МБОУ СОШ № 5 им. И.П.Рыбина | 2020 год |  Обновлены основные образовательные программы общего образования по предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика». |
| 3.3. | Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по предметной области «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. | зам директора по УВРучителя-предметники | 2020 год | Внедрены адаптированные образовательные программы и средства обучения по предметной области «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
|  4.1 | Моделирование и реализация системы современной профориентации на основе технологий ранней профилизации школьников (проекты «Билет в будущее», «ПроеКТОрия») | Руководитель «Точки роста» | 2020 год | участие в проектах«Билет в будущее», «ПроеКТОрия» |
| 4.2 | Организация мероприятий (в том числе в форме экскурсий) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов. | ответственный за профориентацию  | ежегодно | Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии) для обучающихся. |
| **5. Обучение условий реализации образовательной деятельности** |
| 5.1 | Привлечение специалистов, имеющих профессиональное образование по другим направлениям подготовки (в первую очередь инженерным, естественнонаучным) имеющим опыт работы по соответствующим технологическим профилям деятельности, к преподаванию учебного предмета «Технология» | директор МБОУ СОШ № 5 им. И.П. Рыбина | 2020 год | Привлечены специалисты, имеющие профессиональное образование по другим направлениям подготовки |
| **6. Дополнительное образование обучающихся** |
|  6.1 | Внедрение рекомендаций по учёту при реализации учебного предмета» Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности).  | администрация  | 2020 год | Ознакомлены с рекомендациями, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология». |
|  6.2 | Организация работы мобильного детского технопарка «Кванториум» | Руководитель Точки роста | 2020 - 2021 годы | Заключен договор о сетевом взаимодействии с МБОУ СОШ № 27 Ейского района  |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | Участие в краевых конкурсах и мероприятиях профессионального мастерства:- «Лучший учитель технологии». | директор, зам директора по УВР | 2020 - 2024 годы | Повышение престижа учителей технологии. |
| **8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции** |
| 8.1 | Обеспечение информационного сопровождения мероприятия реализации Концепции. | ответственный за сайт | 2020- 2024 годы | Информирование сопровождение мероприятий реализации Концепции на сайте МБОУ СОШ № 5 им. И.П.Рыбина |

**ОТЧЕТ**

об исполнении плана реализации

Концепции преподавания предметной области «Технология»
в МБОУ СОШ № 6 им. А.А. Шукалова с. Екатериновка,

реализующих основные общеобразовательные программы
на 2020 -2024 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Ответственные ис­полнители | Сроки реали­зации | Планируемый резуль­тат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции** |
| 1.1. | Разработка и утвержде­ние плана МБОУ СОШ № 6 им. А.А. Шукалова с. Екатериновка реализации Кон­цепции преподавания предметной области «Технология». | Администрация, учителя технологии МБОУ СОШ № 6 им. А.А. Шукалова с. Екатериновка | 2020 год | Утвержден план МБОУ СОШ № 6 им. А.А. Шукалова с. Екатериновка реали­зации Концепциипреподавания пред­метной области «Технология» |
| **2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции** |
| 2.1 | Участие в семинаре-интенсиве мобильного техно­парка «Кванториум», по теме «Знакомство м работой мобильеного технопарка «Кванториум»  | УО, учителя технологии  | 3 ноября 2020 год | Обмен опытом по составлению рабочих программ цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» |
| 2.2 | Организация и прове­дение олимпиад школьного и муниципального уровней | Администрация, учителя технологии МБОУ СОШ № 6 им. А.А. Шукалова с. Екатериновка | 12 октября 2020 школьный этап06 ноября 2020- муниципальный | Увеличен охват обу­чающихся, принима­ющих участие в олимпиаде школьников по технологии |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1 | Организация мероприятий (в том числе в форме экскурсий) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования. Участие в Дне открытых дверей в онлайн-формате в официальном сообществе ФГБОУ ВО «АГПУ» | Администрация, учителя технологии, классный руководитель 11 класса МБОУ СОШ № 6 им. А.А. Шукалова с. Екатериновка | 27 ноября 2020 | Сформированасистема образователь­ных мероприятий ( в том числе в форме онлайн-формате) для обу­чающихся. |
| 4.2 | Моделирование и реа­лизация системы со­временной профориен­тации на основе техно­логий ранней профориентации школьников (проекты «Билет в бу­дущее», «ПроеКТОрия»Онлайн –уроки, Шоу профессий | Учителя технологии | Октябрь, ноябрь 2020 год | Привлечение к участию обучающихся 6—11 классов |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | Участие в проведении профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), а также участие в конгрессно - выставочных мероприятиях с целью расширения участияэкспертного, обще­ственно- профессионального со­общества в реализации Концепции. (участие в Методических объединениях на муниципальном уровне) | Учителя технологии | Октябрь, ноябрь 2020 | Участие принимается  |

**ОТЧЕТ**

об исполнении плана реализации
Концепции преподавания предметной области «Технология»
в МБОУ СОШ № 7 им. Г.Т. Ткаченко с. Ейское Укрепление, реализующих основные общеобразовательные программы
на 2020 -2024 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Ответственные ис­полнители | Сроки реали­зации | Планируемый резуль­тат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции** |
| 1.1 | Разработка и утвержде­ние плана МБОУ СОШ №7 им. Г.Т. Ткаченко реализации Кон­цепции преподавания предметной области «Технология». | Администрация, учителя технологии МБОУ СОШ № 7 им. Г.Т. Ткаченко с. Ейское Укрепление |  Октябрь 2020 год | Утвержден план Укрепление реализации Концепциипреподавания пред­метной области Технология |
| **2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции** |
| 2.1 | Организация и проведение олимпиад школьного и муниципального уровней | Администрация, учителя технологии МБОУ СОШ № 7 им.Г.Т.Ткаченко с.Ейское Укрепление | 12 октября 2020 школьный этап06 ноября 2020- муниципальный | Увеличен охват обу­чающихся, принима­ющих участие в олимпиаде школьников по технологии |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1 | Организация мероприятий (в том числе в форме экскурсий) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования. **Участие в Дне открытых дверей в онлайн-формате в официальном сообществе ФГБОУ ВО «АГПУ»** | Администрация, учителя технологии, классный руководитель 11 класса МБОУ СОШ № 7 им. Г.Т. Ткаченко с. Ейское Укрепление | 27 ноября 2020 год | Сформирована система образователь­ных мероприятий (в том числе в форме онлайн-формате) для обу­чающихся. |
| 4.2 | Моделирование и реа­лизация системы со­временной профориен­тации на основе техно­логий ранней профили- зации школьников (проекты «Билет в бу­дущее», «ПроеКТО- рия»)Онлайн –уроки, Шоу профессий | Учителя технологии | Октябрь, ноябрь 2020 год | Привлечение к участию обучающихся 6—11 классов |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | Участие в проведении профильных ме­роприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), а также участие в кон- грессно - выставочных мероприятиях с целью расширения участияэкспертного, общественно- профессионального со­общества в реализации Концепции. (**участие в Методических объединениях на муниципальном уровне)** | Учителя технологии | Октябрь, ноябрь 2020 | Участие приняли |

**ОТЧЕТ**

об исполнении плана реализации
Концепции преподавания предметной области «Технология»
в МБОУ СОШ № 8 им. П.И. Кочерга, реализующих основные общеобразовательные программы
на 2020 -2024 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Мероприятия | Ответственные исполнители  | Сроки реализации | Планируемый результат |
| **1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции** |
| 1.2 | Выполнение плана реализации Концепции МБОУ СОШ №8 им. П.И. Кочерга с. Николаевка | Директор  | 2020 год  | выполнен |
| 1.2 | Методические рекомендации по предмету «Технология» реализуемого в 2020-2021 учебном году | Заместитель директора по УВР | 2020-2021 год | Работа с методическими материалами для условий преподавания предмета «Технология» |
| **2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции** |
| 2.1 | Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей.  | Учитель технологии | Ноябрь 2020 | Участие в школьной олимпиаде 5-11 класс |
| 2.2 | Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии  | Учитель технологии | Сентябрь- ноябрь 2020 год | Всероссийская олимпиада школьников. 5-11 класс «Эрудит –онлайн»Всероссийская олимпиада «Источник» 5-11 класс |
| 2.3 | Рассмотрение вопросов о механизмах реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на заседаниях ШМО учителей технологии, информатики. | Методический кабинет, ШМО учителей технологии и информатики | Ежегодно 1 раз в год | Концепции преподавания предметной области «Технология», учебного предмета «Информатика».. Семинары-практикумы для педагогов (онлайн) |
| **3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»** |
| 3.1 | Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология»  | Учитель технологии | 2020-2021 годы | Внедрены примерные основные общеобразовательные программы в части отражения положений Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология»  |
| 3.2 | Развитие содержания технологий, используемых в информационных системах в части предметной области «Технология» в рамках образовательного проекта «Цифровая образовательная среда» | Учитель технологии | 2020 – 2021 годы | Обновлены содержания предметной области «Технология» |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1 | Предметная неделя по технологии | Зам. директора по ВРУчитель технологии | 2020 -2021 год | -Конкурс эскизов-рисунков «Я художник - модельер», «Мир профессий», выставка рисунков с пословицами и поговорками о труде.-Брейн-ринг  «Мир профессий»-Игра-конкурс «А ну-ка умницы, а ну, красавицы»-Защита творческих проектов по Технологии.-Мастер-класс по изготовлению традиционных тряпичных кукол- Конкурс «Кулинарные фантазии» |
| 4.2 | Моделирование и реализация системы современной профориентации на основе технологий ранней профилизации школьников (проекты «Билет в будущее», «ПроеКТОрия») | Общеобразовательные организации | Сентябрь-ноябрь2020 год | Привлечение к участию обучающихсяб — 1 1 классов Билет в будущее8-11 Проектория |
| **5. Обучение условий реализации образовательной деятельности** |
| 5.1 | Мероприятия по повышению квалификации учителей предметной области «Технология» | Учителя технологии | 2021-2021 годы | Участие в курсах повышения квалификации |
| **6. Дополнительное образование обучающихся** |
| 6.1 | Внедрение рекомендаций при реализации учебного предмета «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных программ, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности) | Зам. директора по ВР, Зам. директора по УВР,Учитель технологии | 2020 – 2021 год | Защита творческих проектов по Технологии. |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | повышение квалификации учителей технологии | Учитель технологии | 2020 год | Организованы профильные мероприятия  |
| 7.2 | Обеспечение методических объединений муниципального района методическими рекомендациями по актуальным вопросамтехнологии, | ШМО учителей технологии, информатики | 2020 год | Семинары-практикумы для педагогов |
| 7.3 | Составление и реализация плана творческих конкурсов для обучающихся | Учитель технологии |  | Рассмотрено на заседании МО учителей технологии, искусства |
| **8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции** |
| 8.1 | Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции МБОУ СОШ №8 им. П.И. Кочерга с. Николаевка | Администрация  | 2020 – 2021 годы | отчеты подготовлены |

Отчет

Об исполнении муниципального плана реализации

Концепции преподавания предметной области « Технология»

в МБОУ СОШ № 9 им. И.Ф. Лубянецкого ст. Новощербиновская, реализующей основные общеобразовательные программы

на 2020-2024 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Ответственные исполнители | Срок реализации | Планируемый результат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. **Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции**
 |
| 1.1. | Разработка и утверждение плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на 2020-2021 учебный год | Администрация и учителя технологии МБОУ СОШ № 9 имени И.Ф. Лубянецкого ст. Новощербиновская | Октябрь 2020 г | Разработан и утвержден план реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на 2020-2021 учебный год |
| 1. **Общесистемные мероприятия по реализации Концепции**
 |
| 2.1. | Организация стажировочной площадки по преподаванию предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика» в центре образования и цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» | Администрация МБОУ СОШ № 9 Имени И.Ф. Лубянецкого ст. Новощербиновская | 2020 г |  Организована и продолжена работа на базе Центра гуманитарного и цифрового профиля «Точка роста» |
| 2.2. | Организация участия учащихся в различных видах творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. | Учителя технологии | 2020 г | Увеличен охват обучающихся, принимающих участие в интеллектуальных и творческих мероприятих, конкурсах. |
| 1. **Обновление содержания учебного предмета « Технология»**
 |
| 3.1. | Внедрение обновленных ФГОС общего образования и примерных основных общеобразовательных программ  | Заместитель по УВР, учителя технологии  | 2020 г | Разработаны рабочие программы с учетом обновленных ФГОС по предметам « технология», « Информатика» |
| **4.Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1. | Организация участия учащихся в мероприятиях экскурсий с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий регионального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами.  | Заместитель директора по УВР, классные руководители | В течение 2020 г | Разработан отдельный план мероприятий по профориентационной работе |
| 4.2. | Моделирование и реализации системы современной профориентации на основе технологий ранней профилизации школьников( проекты «Билет в будущее», «ПроеКТОрия» | Классные руководители 6-11 классов, руководитель «Точка Роста» | В течение 2020 г | Привлечены учащиеся 6-11 классов к участи. В Проекте «Билет в будущее», учащиеся 8-11 к участи. В проекте «ПроеКТОрия» |
| **5.Обучение условий реализации образовательной деятельности** |
| 5.1. | Организация участия в мероприятиях по повышению квалификации для учителей предметной области «Технология», «Информатика» | Руководитель центра «Точка роста» | По необходимости | Повышена квалификация учителей «Технологии», «информатика». |
| 6. Дополнительное образование обучающихся |
| 6.1. | Организация дополнительного образования учащихся в рамках внеурочной деятельности. | Руководитель центра «Точка роста» | В течение года | Организована работа дополнительного образования по программам «Моделирование из дерева», «Школа робототехники», «Лего – конструирование», «Школьный квадрокоптер», «3-D моделирование», «Юный конструктор» |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | Участие в семинарах , форумах, проектах с целью расширения участия экспертного общественно- профессионального сообщества в реализации концепции  |  Руководитель «Точка роста» | 11 сентября 2020 г | Участие преподавателей в семинаре на базе «Точка Роста» « Методическое сопровождение проекта Центров образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста. |

Отчет

Об исполнении муниципального плана реализации

Концепции преподавания предметной области « Технология»

в МБОУ СОШ № 10 им. С.И. Холодова ст. Новощербиновская, реализующей основные общеобразовательные программы

на 2020-2024 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Ответственные исполнители | Сроки реализации | Планируемый результат |
| **1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции** |
| 1.1 | Разработка и утверждение плана реализации Концепции  | Руководитель рабочей группы  |  Октябрь 2020 | Утвержден план реализации Концепции  |
| **2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции** |
| 2.1 | Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии, Международном конкурсе детских инженерных команд «Кванториада» и олимпиаде Национальной технологической инициативы | Учителя технологии | Октябрь – ноябрь 2020  | Проведены олимпиады, конкурсы и мероприятия, направленные на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология» |
| **3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»** |
| 3.1 | Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов) | Учителя технологии | 2020 | Внедрены примерные основные общеобразовательные программы в части отражения положений Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»), обеспечения возможности освоения рабочих программ в модульной форме, внедрения проектных методов освоения рабочих программ и обеспечения получения обучающимися «гибких компетенций» |
| 3.2 | Развитие содержания (контента) и технологий, используемых в информационных системах в части предметной области «Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» | Учителя технологии | 2020 – 2021  | Обновлены содержание и технологии в составе региональных информационных систем, иных информационных систем в части обеспечения соответствия Концепции |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1 | Участие в мероприятиях (в том числе в форме экскурсии) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов | Зам. директора по ВРУчителя технологии | ежегодно | Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии) для обучающихся |
| **5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности** |
| 5.1 | Обновление материально-технической базы кабинетов технологии  | Директор Завхоз | 2020  | Обновлена материально-техническая база учебных кабинетов технологии |
| **6. Дополнительное образование обучающихся** |
| 6.1 | Внедрение рекомендаций по учету при реализации учебного предмета «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности) | Зам. директора по ВР, Зам. директора по УВР,Учителя технологии | 2020  | Внедрены рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология» |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | Участие в проведении профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), с целью расширения участия экспертного, общественно профессионального сообщества в реализации Концепции | Учителя технологии | 2020 – 2021 | Организованы профильные мероприятия (семинары, конференции, форумы и иные мероприятия) |
| **8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции** |
| 8.1 | Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции в ЗАТО Северск | Администрация  | 2020  | Подготовлены отчеты  |

Отчет

Об исполнении муниципального плана реализации

Концепции преподавания предметной области « Технология»

в МБОУ СОШ № 11 им. Г.К. Кухаренко с. Шабельское,

 реализующей основные общеобразовательные программы

на 2020-2024 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Ответственные исполнители | Срок реализации | Планируемый результат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. **Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции**
 |
| 1.1. | Разработка и утверждение плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на 2020-2021 учебный год | Администрация и учителя технологии  | До 20.10.2020 г | Разработан и утвержден план реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на 2020-2021 учебный год |
| 1. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции
 |
| 2.1. | Организация участия обучающихся в творческих конкурсах по технологии, олимпиадах | Администрация и учителя технологии  | Ноябрь 2020 |  Организовано участие во Всероссийской олимпиада по технолгии |

|  |
| --- |
| **3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»** |
| 3.1 | Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов) | Учителя технологии | 2020 | Внедрены примерные основные общеобразовательные программы в части отражения положений Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»), обеспечения возможности освоения рабочих программ в модульной форме, внедрения проектных методов освоения рабочих программ и обеспечения получения обучающимися «гибких компетенций» |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1 | Участие в мероприятиях (в том числе в форме экскурсии) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов | Зам. директора по ВРУчителя технологии | ежегодно | Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии) для обучающихся |
| **5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности** |
| 5.1 | Обновление материально-технической базы кабинетов технологии  | Директор Завхоз | 2020  | Обновлена материально-техническая база учебных кабинетов технологии |
| **6. Дополнительное образование обучающихся** |
| 6.1 | Внедрение рекомендаций по учету при реализации учебного предмета «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности) | Зам. директора по ВР, Зам. директора по УВР,Учителя технологии | 2020  | Внедрены рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология» |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | Участие в проведении профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), с целью расширения участия экспертного, общественно профессионального сообщества в реализации Концепции | Учителя технологии | 2020  | Организованы профильные мероприятия (семинары, конференции, форумы и иные мероприятия) |
| **8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции** |
| 8.1 | Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции в ЗАТО Северск | Администрация  | 2020  | Подготовлены отчеты  |

Отчет

Об исполнении муниципального плана реализации

Концепции преподавания предметной области «Технология»

в МБОУ СОШ № 12 им. И.Г. Остапенко с.Глафиролвка,

реализующей основные общеобразовательные программы

 на 2020-2021год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Мероприятия | Ответственные исполнители  | Сроки реализации | Планируемый результат |
| **1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции** |
| 1.1 | Выполнение плана реализации Концепции  | Директор школы | Октябрь 2020 | выполнен |
| 1.2 | Методические рекомендации по предмету «Технология» реализуемого в 2020-2021 учебном году | Заместитель директора по УВР | 2020-2021  | Работа с методическими материалами для условий преподавания предмета «Технология» |
| **2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции** |
| 2.1 | Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей.  | Учитель технологии | Ноябрь 2020 | Участие в школьной олимпиаде 5-11 класс |
| 2.2 | Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии  | Учитель технологии | Сентябрь- ноябрь 2020  | Всероссийская олимпиада школьников. 5-11 класс «Эрудит –онлайн»Всероссийская олимпиада «Источник» 5-11 класс |
| 2.3 | Рассмотрение вопросов о механизмах реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на заседаниях ШМО учителей технологии, информатики. | Методический кабинет, ШМО учителей технологии и информатики |  2020  | Концепции преподавания предметной области «Технология», Семинары-практикумы для педагогов (онлайн) |
| **3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»** |
| 3.1 | Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология»  | Учитель технологии | 2020-2021  | Внедрены примерные основные общеобразовательные программы в части отражения положений Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология»  |
| 3.2 | Развитие содержания технологий, используемых в информационных системах в части предметной области «Технология» в рамках образовательного проекта «Цифровая образовательная среда» | Учитель технологии | 2020 – 2021  | Обновлены содержания предметной области «Технология» |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1 | Предметная неделя по технологии | Зам. директора по ВРУчитель технологии | 2020 -2021  | Выставка детских работ.Конкурсная программа «Я и мои косички» для учащихся 5-8 классовВнеклассное мероприятие по технологии "А ну–ка,мальчики!" 5-9 класс. Мастер – класс: « Колосок»Общешкольное мероприятие «Модный школьный приговор» |
| 4.2 | Моделирование и реализация системы современной профориентации на основе технологий ранней профилизации школьников (проекты «Билет в будущее», «ПроеКТОрия») | Общеобразовательные организации | Сентябрь-декабрь2020 | Привлечение к участию обучающихсяб — 1 1 классов Билет в будущее8-11 Проектория |
|  |
| **6. Дополнительное образование обучающихся** |
| 6.1 | Внедрение рекомендаций при реализации учебного предмета «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных программ, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности) | Зам. директора по ВР, Зам. директора по УВР,Учитель технологии | 2020 – 2021 год | Защита творческих проектов по Технологии. |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | повышение квалификации учителей технологии | Учитель технологии | 2020 | Организованы профильные мероприятия  |
| 7.2 | Обеспечение методических объединений муниципального района методическими рекомендациями по актуальным вопросамтехнологии | ШМО учителей технологии, информатики | 2020 | Семинары-практикумы для педагогов |
| 7.3 | Составление и реализация плана творческих конкурсов для обучающихся | Учитель технологии | Октябрь 2020 | Рассмотрено на заседании МО учителей технологии, искусства |
| **8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции** |
| 8.1 | Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции МБОУ СОШ № 12 им.И.Г. Остапенко с.Глафировка | Администрация  | 2020  | Подготовлены отчеты  |

Отчет

Об исполнении муниципального плана реализации

Концепции преподавания предметной области «Технология»

в МБОУ СОШ № 13 им. Г.Ф. Короленко с.Глафиролвка,

реализующей основные общеобразовательные программы

 на 2020-2021год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Ответственные исполнители | Сроки реализации | Планируемый результат |
| **1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции** |
| 1.1 | Разработка и утверждение плана реализации Концепции  | Руководитель рабочей группы  | Октябрь 2020 | Утвержден план реализации Концепции  |
| **2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции** |
| 2.1 | Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии, Международном конкурсе детских инженерных команд «Кванториада» и олимпиаде Национальной технологической инициативы | Учителя технологии | Ноябрь 2020  | Проведены олимпиады, конкурсы и мероприятия, направленные на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология» |
| **3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»** |
| 3.1 | Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов) | Учителя технологии | 2020 | Внедрены примерные основные общеобразовательные программы в части отражения положений Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»), обеспечения возможности освоения рабочих программ в модульной форме, внедрения проектных методов освоения рабочих программ и обеспечения получения обучающимися «гибких компетенций» |
| 3.2 | Развитие содержания (контента) и технологий, используемых в информационных системах в части предметной области «Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» | Учителя технологии | 2020  | Обновлены содержание и технологии в составе региональных информационных систем, иных информационных систем в части обеспечения соответствия Концепции |
| **4. Воспитание и социализация обучающихся** |
| 4.1 | Участие в мероприятиях (в том числе в форме экскурсии) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов | Зам. директора по ВРУчителя технологии | ежегодно | Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии) для обучающихся |
| **5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности** |
| 5.1 | Обновление материально-технической базы кабинетов технологии  | Директор Завхоз | 2020  | Обновлена материально-техническая база учебных кабинетов технологии |
| **6. Дополнительное образование обучающихся** |
| 6.1 | 1. Внедрение рекомендаций по учету при реализации учебного предмета «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности) | Зам. директора по ВР, Зам. директора по УВР,Учителя технологии | 2020  | Внедрены рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология» |
| **7. Популяризация технологического образования** |
| 7.1 | Участие в проведении профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), с целью расширения участия экспертного, общественно профессионального сообщества в реализации Концепции | Учителя технологии | 2020  | Организованы профильные мероприятия (семинары, конференции, форумы и иные мероприятия) |
| **8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции** |
| 8.1 | Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции  | Администрация  | 2020  | отчет подготовлены  |

Ольга Ярославна Баркан

7-81-45

Светлана Вячеславовна Прищепа

7-74-28