

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. ВОСКРЕСЕНОВКА**

694411, Сахалинская область, Тымовский район,

село Воскресеновка, Школьная улица, д. 11

Е-mail: schoolvos143@mail.ru

Сайт: <http://shkolavoskr.ru>

ИНН 6517006000/КПП 651701001

ОТЧЕТ

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ
ПО ТЕМЕ «ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЕВОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КАК СПОСОБА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ
ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ», «ИНФОРМАТИКА» И
«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» В
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЕЛЬСКОЙ
МЕСТНОСТИ ОСТРОВНОГО РЕГИОНА»
ЗА ПЕРИОД С 01.01.2021 ГОД ПО 30.06.2021 ГОД.**

1. Общие сведения

| | |
|--|---|
| Тема РИП | Обновление содержания и применение сетевого взаимодействия как способа совершенствования методов обучения предметной области «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности» в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности островного региона. |
| Цель РИП | Внедрить сетевое взаимодействие как способ совершенствования методов обучения предметных областей «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности». |
| Основные сведения о РИП (ОО, адрес, телефон, Е-mail, официальный сайт ОО) | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Воскресеновка» 694411, с. Воскресеновка, ул. Школьная 11, Тымовский район Сахалинская область +79146443194 – сотовый тел 8(42447)93143 – рабочий тел е-mail: schoolvos143@mail.ru сайт: http://shkolavoskr.ru |
| Научный консультант | Димова Екатерина Викторовна, заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин, кандидат педагогических наук ГБОУ ДПО ИПРОСО, Громько Наталья Геннадьевна, методист кафедры естественнонаучных дисциплин ГБОУ ДПО ИПРОСО, Гурова Ольга Викторовна, старший преподаватель кафедры естественнонаучных дисциплин ГБОУ ДПО ИПРОСО |
| Координатор Ответственный исполнитель | Царёва Елена Геннадьевна, заместитель директора по УВР Царёва Елена Геннадьевна, заместитель директора по УВР, Селиванов Игорь Константинович, преподаватель-организатор ОБЖ |
| Дата открытия региональной инновационной площадки и реквизиты документа | - 12.01.2021 год – дата открытия площадки; - Распоряжение Министерства образования Сахалинской области от 09.11.2020 г. №3.12-1045-р. «О деятельности региональных инновационных площадок в 2020-2021 годах». |
| Нормативные документы, регламентирующие | 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации». В частности, ст. 20 Закона «Экспериментальная и инновационная деятельность в сфере образования» 2. Приказ министерства образования и науки Российской Федерации |

**деятельность
РИП**

от 23 июля 2013 г. п. 611 «Об утверждении порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»

3. Постановление Правительства Сахалинской области от 18 декабря 2014 г. № 624 «Об утверждении Порядка признания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединений региональной инновационной площадкой».

4. Распоряжение Министерства образования Сахалинской области от 09.11.2020 г. №3.12-1045-р. «О деятельности региональных инновационных площадок в 2020-2021 годах».

5. Приказ МБОУ СОШ с. Воскресеновка от 11 ноября 2020 года № 210-ОД «Об организации деятельности региональной инновационной площадки».

2. Содержание отчета**Этап: подготовительный**

Цель этапа: Определение ресурсного обеспечения деятельности РИП:

- кадрового;
- нормативно-правового;
- материально-технического;
- информационного;
- научно-методического;
- финансового.

| Задачи этапа | Содержание деятельности | Краткая характеристика результатов | Формы представления (и их подтверждение) |
|--|--|--|---|
| Организация работы в МБОУ СОШ с. Воскресеновка: определение координатора и инициативной группы педагогов | Назначен координатор работы РИП. Определен состав инициативной группы педагогов. | С учетом материально-технического оснащения МБОУ СОШ и направлением работы РИП, утвердили название РИП, тематический план работы, цели и задачи инновационной деятельности. | Локальные акты, приказы РЕГИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА |
| Заключение договоров сетевого взаимодействия | Заключены договора сетевого взаимодействия | Договора о сетевом взаимодействии с четырьмя школами УО МО «Тымовский городской округ»: МБОУ СОШ с. Адо-Тымово, МБОУ СОШ с. Кировское, МБОУ СОШ №1 пгт Тымовское, МБОУ СОШ №3 пгт Тымовское. | Договора о сетевом взаимодействии. |
| Выявление затруднений педагогов, потребностей обучающихся и их родителей. | Проведено анкетирование педагогов; проведен опрос обучающихся и их родителей. | Определены темы обучающих семинаров для успешной работы по программе РИП. Выявлены потребности обучающихся и их родителей. | Утверждение паспорта РИП, тематического плана работы составлены рабочие программы; составлено и утверждено расписание занятий; проведены установочные мероприятия. https://www.instagram.com/p/CK- |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | | nQzSMmls/?igshid=u8nhq09duoua РЕГИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА |
| Ознакомление педагогического коллектива и родительского сообщества с работой РИП в МБОУ СОШ с. Воскресеновка. | Создание онлайн-страницы на официальном сайте школы. | Освещение результатов работы РИП на сайте школы и в Instagram. | https://www.instagram.com/p/CK-nQzSMmls/?igshid=u8nhq09duoua РЕГИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА |

Этап: Практический

Цель этапа: Обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области

«Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности», создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования

новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, с использованием сетевого взаимодействия.

| Задачи этапа | Содержание деятельности | Краткая характеристика результатов | Формы представления (и их подтверждение) |
|---|--|--|---|
| Планирование содержательной формы учебных занятий и внеурочной деятельности; | Разработка дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «Мир в объективе квадрокоптера» для обучающихся 7-9 классов и «Основы 3D-моделирования. 3D-печать» для обучающихся 5-11 классов, в том числе с использованием дистанционных платформ. | Разработаны и утверждены дополнительные общеразвивающие программы для обучающихся 5-11 классов. | Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы размещены на школьном сайте. РЕГИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА |
| Обучение коллектива, вовлеченного в работу РИП. | Обучающие семинары с педагогами МБОУ СОШ с. Воскресеновка и школ, заключившими договора сетевого взаимодействия | Проведены обучающие семинары педагогов, вовлеченных в работу РИП. | Информация о работе семинаров размещена на странице в Instagram. https://www.instagram.com/p/CK-nQzSMmls/?igshid=u8nhq09duoua |
| Проведение уроков и внеурочных занятий согласно расписанию, в том числе, с использованием платформы для | Внеурочные занятия, проведенные дистанционно, с обучающимися школ, заключившими договора сетевого взаимодействия. | Проведены дистанционные занятия внеурочной деятельности по программе «Мир в объективе квадрокоптера» и «Основы 3D-моделирования. 3D- | Информация о проведенных занятиях размещена на странице в Instagram. https://www.instagram.com/mboy_sosh_s.voskresenovka/ |

| | | | |
|--|--|--|---|
| дистанционного обучения zoom. | | печать». | |
| Участие в творческих конкурсах и соревнованиях по теме работы РИП. | Выступление на муниципальном конкурсе «LEGO конструирование», муниципальном соревновании «КвадроЛовкий, КвадроСмелый, КвадроБыстрый». Участие в конкурсе на лучшую программу для 3D-моделирования. | Приняли участие в муниципальном конкурсе «LEGO конструирование». Выступили организаторами и провели соревнования «КвадроЛовкий, КвадроСмелый, КвадроБыстрый» совместно с обучающимися школ, заключившими договора сетевого взаимодействия. Организовали конкурс на разработку лучшей программы для 3D-моделирования. | Информация о конкурсах и соревнованиях размещена на странице в Instagram. https://www.instagram.com/p/CPYG3LwsvvN/?utm_medium=copy_link https://www.instagram.com/p/CNRuT9hMjz/?igshid=1az7q048c20t3 |
| Участие в работе муниципального методического совета. | Подготовка доклада о работе Региональной инновационной площадки. | Трансляция инновационного опыта работы педагогическому сообществу района. | Информация о выступлении на методическом совете размещена на странице в Instagram. https://www.instagram.com/p/CPXQqJWsMnN/?utm_medium=copy_link |
| Участие в работе областного вебинара «Региональная инновационная площадка: вчера, сегодня, завтра» | | | |

3. Качественные показатели результативности реализации этапа

3.1. Особенности реализации плана (% выполнения запланированных мероприятий в соответствии со сроками, заложенными в перспективном планировании).

Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме.

3.2. Краткий анализ проведенных мероприятий по реализации инновационного проекта (достижения, риски и пути их преодоления).

1 мероприятие.

03.02.2021 год - Обучающий семинар с педагогами МБОУ СОШ с. Воскресеновка и школ, заключившими договора сетевого взаимодействия.

23.04.2021 год – Семинар с педагогами школ, объединенных договором сетевого взаимодействия.

Достижения:

С возможностями использования инновационного оборудования познакомились 22 педагога: 14 педагогов МБОУ СОШ с. Воскресеновка и 8 педагогов школ района. Определена область профессиональных затруднений педагогов для дальнейшего использования гаджетов в организации обучения школьников.

2 мероприятие.

15.04.2021 год – онлайн занятие по теме: «Квадрокоптер: основные правила работы». На занятии были освещены вопросы возможностей использования квадрокоптера, правила управления беспилотниками. Также ребята познакомились с программой, с помощью которой управляют работой квадрокоптера.

Достижения:

Апробированы механизм и формы сетевого взаимодействия между школами, объединенными договором сетевого взаимодействия. В работе приняли участие 3 школы: МБОУ СОШ с. Адо-

Тымово, МБОУ СОШ с. Молодёжное и МБОУ СОШ с. Арги-Паги. Всего – 46 обучающихся и 7 педагогов.

3 мероприятие:

29.04.2021 год - онлайн занятие по теме: «Мир в объективе квадрокоптера». На занятии ребята познакомились с правилами проведения соревнования «КвадроСмелый, КвадроБыстрый, КвадроЛовкий».

Достижения:

Реализованы новые подходы к организационному построению проведения образовательного процесса. Организована система сетевого взаимодействия. В работе приняли участие 5 школ, объединенных договором сетевого взаимодействия: МБОУ СОШ с. Адо-Тымово, МБОУ СОШ с. Молодёжное, МБОУ СОШ с. Арги-Паги, МБОУ СОШ №1 и МБОУ СОШ №3 пгт Тымовское. Всего – 68 обучающихся и 9 педагогов.

4 мероприятие:

18.05.2021 год - участие в работе муниципального методического совета. В ходе работы семинара был представлен доклад о работе Региональной инновационной площадки.

Достижение:

Трансляция инновационного опыта работы педагогическому сообществу района.

5 мероприятие:

26.05.2021 год – соревнования «КвадроСмелый, КадроБыстрый, КвадроЛовкий». В соревнованиях приняли участие 22 обучающихся из МБОУ СОШ №1 и МБОУ СОШ №3 пгт Тымовское.

Достижения:

Повышение интереса к работе с инновационным оборудованием и договоренность о более тесном сотрудничестве с обучающимися школ района. Расширение сфер взаимодействия – посещение занятий «3D моделирование», занятий «Квадро», участие в создании видеофильмов о родном селе.

3.3. Изменения, внесенные в реализацию проекта (программы) инновационной деятельности (смена исполнителей, сроков и т.д., в случае их наличия указать причины).

Нет.

3.4. Влияние результатов инновационной деятельности на данном этапе на развитие образовательной организации.

В результате деятельности Региональной инновационной площадки произошли следующие изменения в МБОУ СОШ с. Воскресеновка:

1. Разработан механизм межшкольного взаимодействия: заключены договоры сетевого взаимодействия, разработаны рабочие программы урочной и внеурочной деятельности.
2. Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология». Теперь в нее введены новые образовательные компетенции, в частности, 3D-моделирование.
3. Обучающиеся узнали, что собой представляют современные профессии, где используется высокотехнологичное оборудование.
4. Созданы условия для повышения познавательной деятельности и творческого потенциала у обучающихся.
5. Повысился интерес к использованию инновационных гаджетов как у педагогов, так и у обучающихся.

3.5. Использование опыта региональной инновационной площадки в других образовательных организациях (взаимодействие с педагогами Сахалинской области, регионами России).

К работе инновационной площадки привлечены педагоги и обучающиеся четырех школ УО МО «Тымовский городской округ»: МБОУ СОШ с. Адо-Тымово, МБОУ СОШ с. Кировское, МБОУ СОШ №1 пгт. Тымовское, МБОУ СОШ №3 пгт. Тымовское.

3.6. Использованные источники финансирования.

Средства для работы РИП не привлекались.

3.7. Публикация материалов по инновационной деятельности за отчетный период (книги, статьи, брошюры и т.д.) с указанием всех выходных данных (ФИО автора, название работы, место и год издания, количество страниц, тираж).

Нет.

3.8. Участие в научно-практических конференциях, семинарах, вебинарах и др. (регионального, федерального, международного уровней).

Участие в работе областного вебинара «Региональная инновационная площадка: вчера, сегодня, завтра».

3.9. Проведение мероприятий на базе образовательной организации за отчетный год (районные, городские, областные) с целью диссеминации опыта работы РИП.

Муниципальные соревнования «КвадроСмелый, КадроБыстрый, КвадроЛовкий».

3.10. Количество заседаний методических объединений (творческих групп предметников) с указанием № протокола и даты его проведения (в приложение № 1 включить решения протокола).

Обучающие семинары с педагогами МБОУ СОШ с. Воскресеновка и школ, заключившими договора сетевого взаимодействия:

- 03.02.2021 год. Протокол №1;

- 23.04.2021 год. Протокол №2.

3.11. Выводы.

Сетевое взаимодействие в настоящее время – это не мечта, а реальность, которая прочно и навсегда вошла в нашу жизнь, в образование, в частности.

В виду того, что на территории Тымовского городского округа школы находятся на приличном расстоянии друг от друга, способ реализации дополнительных общеобразовательных программ в сетевой форме с применением дистанционных образовательных технологий и с использованием электронных образовательных ресурсов оказался достаточно эффективным.

Таким образом, в результате реализации программы образовалось пространство для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, и формирования современных компетенций и навыков у школьников.

3.12. Перспективные направления развития инновационного проекта, программы.

1. Расширение сетевого взаимодействия. Заключение договоров со школами сел Ясное, Молодежное, Арги-Паги.

2. Совершенствование методов обучения предметной области «Основы безопасности жизнедеятельности».

3. Дальнейшее стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

4. Расширение спектра образовательных услуг.

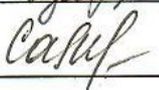
5. Обобщение инновационного опыта реализации программы инновационной площадки на муниципальном методическом совете.

17.06.2021 год

Ответственный исполнитель

 / Е.Г. Царёва/

Директор образовательной организации

 / О.В. Самофалова/



Приложение №1

К Отчету о деятельности региональной инновационной площадки по теме «Обновление содержания и применение сетевого взаимодействия как способа совершенствования методов обучения предметной области «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности» в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности островного региона».

Протокол №1 обучающего семинара от 03.02.2021 года

Решение:

1. Доклад Зарюта Евгении Владимировны, учителя русского языка и литературы МБОУ СОШ с. Воскресеновка по теме: «Практическое использование панели MOZA BOOK и интерактивной доски в образовательном процессе» принять к сведению.
2. Продолжить работу инновационной площадки согласно утвержденному календарному плану.
3. Провести семинар для подведения промежуточных итогов работы РИП с педагогами школ сетевого взаимодействия.

Протокол №2 семинара от 23.04.2021 года

Решение:

1. Принять к сведению первые результаты работы инновационной площадки, изложенные в докладе Царёвой Елены Геннадьевны, заместителя директора по УВР, координатора РИП.
2. Работу региональной инновационной площадки на промежуточном этапе признать удовлетворительной.
3. Продолжить работу РИП согласно утвержденному календарному плану.