

## ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ КУЗНЕЦКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Руководителям общеобразовательных учреждений

442530, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Комсомольская, д. 51 Тел./факс. 8(841-57)-3-06-54 E-mail:kuzroo2007@mail.ru

ОТ	_	05.08.2021	№ б/н	
На	№		OT	

В целях реализации Концепции муниципальной системы оценки качества образования Кузнецкого района от 05.08.2021 года №451 в направлении «Система работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся» направляем рекомендации по использованию лучших практик, разработанных с учетом анализа результатов мониторинга показателей системы работы по профессиональной ориентации обучающихся.

Приложение: в 1 экз. на 6 л.

Начальник Отдела образования Кузнецкого района



## Приложение 1

1.1. Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (МБОУ СОШ с. Поселки). Центр «Точка роста» - принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле, оснащенное цифровой и компьютерной техникой, квадрокоптерами, ноутбуками, 3Dоборудованием, современными тренажерами-манекенами. У школьников появилась возможность получить дополнительные знания, умения и навыки на уроках информатики, технологии, основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ). Во второй половине дня кабинеты действуют как общественные пространства для занятий шахматами и робототехникой, изучения основ геоинформационных программирования технологий. И зонирование в кабинетах позволяет проводить в неформальной обстановке интересные встречи, конкурсы, семинары, профориетационные мероприятия, творческие обсуждения, реализовывать проекты и инициативы.

План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ СОШ с. Поселки

Дата мероприятия	Наименование мероприятия	Формат (очный/дистанци онный)	Целевая аудитория, планируемое количество участников	Контакты ответственн ого лица
Январь 2021 г.	Мастер-класс по рисованию открыток в графическом редакторе	Очный	Обучающиеся 5х классов (48 чел)	Климова Е.В.
Февраль 2021 г.	Экскурсия в «Точку роста»	Очный	Обучающиеся 1х классов (30 чел)	Климова Е.В.
Февраль 2021 г.	Мастер-класс по сборке квадракоптера	Очный	Обучающиеся 6х классов (60 чел)	Климова Е.В.
Март 2021 г.	Районное методическое объединение учителей математики	Очный	Обучающиеся, учителя математики Кузнецкого р-на, администрация школы.	Администра ция МБОУ СОШ с. Посёлки, Купыра Н.А.
Апрель 2021 г.	Игра, посвящённая Дню космонавтики	Очный	Обучающиеся 1х классов (30 чел)	Климова Е.В.
Апрель 2021 г.	«Тотальный диктант»	Очный, дистанционный	Обучающиеся, родители и	Администра ция

			педагоги МБОУ СОШ с. Посёлки	МБОУ СОШ с. Посёлки
Апрель 2021 г.	Диктант Победы	Очный, дистанционный	Обучающиеся, родители и педагоги МБОУ СОШ с. Посёлки	Администра ция МБОУ СОШ с. Посёлки
Апрель 2021 г.	Турнир по шахматам	Очный	Обучающиеся 2х классов	Егоров Э.Е.
Апрель2021 г.	Презентация индивидуальных проектов	Очный	Обучающиеся 10, 11 классов (23 чел)	Климова Е.В.
Май 2021 г.	Мастер-класс по пилотированию квадракоптеров	Очный	Обучающиеся 5х-6х классов	Климова Е.В.
Май 2021 г.	Открытые занятия по внеурочной деятельности	Очный	Обучающиеся, педагоги, администрация МБОУ СОШ с. Посёлки	Администра ция МБОУ СОШ с. Посёлки
Май 2021 г.	Соревнование по скоростной сборке роботов	Очный	Обучающиеся начальной школы	Щетинкин И.П.
Июнь 2021 г.	Мастер-класс по игре в шахматы «Сила мысли»	Очный	Обучающиеся 5х-6х классов	Аванский М.И.
Май 2021 г.	Мастер-класс по пилотированию квадракоптеров	Очный	Обучающиеся 5х-6х классов	Климова Е.В.
Май 2021 г.	Открытые занятия по внеурочной деятельности	Очный	Обучающиеся, педагоги, администрация МБОУ СОШ с. Посёлки	Администра ция МБОУ СОШ с. Посёлки
Май 2021 г.	Соревнование по скоростной сборке роботов	Очный	Обучающиеся начальной школы	Щетинкин И.П.
Июнь 2021 г.	Мастер-класс по игре в шахматы «Сила мысли»	Очный	Обучающиеся 5х-6х классов	Аванский М.И.
Июнь 2021 г.	Виртуальная экскурсия на предприятие ПТПА	Дистанционный	Обучающиеся 6-х классов	Климова Е.В.,
Июнь 2021 г.	Экскурсия в ЦМИТ г. Кузнецка «ИнТехно»	Очный	Обучающиеся 4- х классов	Бумагина Л.А., Ливчина Л.В.
Июль 2021 г.	Экскурсия на предприятие «ВитаМебель»	Очный	Обучающиеся 9- х классов	Семикова Л.И., Торопыгина Т.В.

Июль 2021 г.	Виртуальная экскурсия на предприятие ПТПА	Дистанционный	Обучающиеся 10 класса	Климова Е.В.,
Июль 2021 г.	Интерактивная игра «Море информатики»	Очный	Обучающиеся 5- х классов	Климова Е.В., Купыра Н.А.
Август 2021 г.	Экскурсия в бизнес-инкубатор «Смирнов»	Очный	Обучающиеся 7- х классов	Цветкова Н.А. Денисова М.Г.
Август 2021 г.	Виртуальная экскурсия на предприятие ПТПА	Дистанционный	Обучающиеся 9- х классов	Климова Е.В.,
Август 2021 г.	Тренинг-практикум «Первая помощь»	Очный	Обучающиеся МБОУ СОШ с. Посёлки	Голубев В.Ю.
Август 2021 г.	Экскурсия в ЦМИТ г. Кузнецка «ИнТехно»	Очный	Обучающиеся 8- х классов	Коблова М.В., Артамонова Е.И.
Сентябрь 2021 г	«Тотальный диктант»	Очный, дистанционный	Обучающиеся, родители и педагоги МБОУ СОШ с. Посёлки, 100 чел.	Администра ция МБОУ СОШ с. Посёлки
24.09.2021 г.	День открытых дверей: «Путешествие в Точку роста».	Очный	Обучающиеся, родители и педагоги МБОУ СОШ с. Посёлки (100 чел.	Администра ция МБОУ СОШ с. Посёлки, Климова Е.В.
Октябрь 2021 г.	Конкурс «Юный фотограф»	Очный, дистанционный	Обучающиеся МБОУ СОШ с. Посёлки	Климова Е.В.
Октябрь 2021 г.	Интерактивная игра-конкурс «Знаешь ли ты, как устроен компьютер?»	Очный	Обучающиеся 5-6 классов	Климова Е.В.
Ноябрь 2021 г.	«Этнографический диктант»	Очный, дистанционный	Обучающиеся, родители и педагоги МБОУ СОШ с. Посёлки	Администра ция МБОУ СОШ с. Посёлки
Ноябрь 2021 г.	Соревнование по скоростной сборке кубика Рубика	Очный	Обучающиеся МБОУ СОШ с. Посёлки	Климова Е.В.,
Декабрь 2021 г.	Шахматный турнир на призы Деда Мороза	Очный	Обучающиеся МБОУ СОШ с. Посёлки	Аванский М.И.

В течение года	Занятия по	Очный	Обучающиеся 6х	Щетинкин
	изучению языка		классов МБОУ	И.П.
	программирования		СОШ	
	Python		с. Посёлки	
В течение года	Внеурочные	Очный	Обучающиеся 5	Климова
	занятия по		«Б» класса	E.B.
	информатике		МБОУ СОШ	
			с. Посёлки	

В школе реализуются образовательные программы внеурочной деятельности по 5 направлениям: общеинтеллектуальное, социальное, спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное.

На уровне начального общего образования ребята занимаются по программам:

- · «Весёлый художник» (1 касс)
- ОФП (футбол) (1 класс)
- · «Спортландия» (1-4 классы)
- · «Семьеведение» (1-4 классы)
- $\cdot$  «Я исследователь» (2 класс)
- · Шахматы (2 класс)
- · «Занятия для будущих отличников» (3 класс)
- Робототехника (3 класс)
- · «Планета Почемучек» (4 класс)
- · «Я познаю мир» (4 класс)
- · «Юный художник» (4 класс)

На уровне основного общего образования ребята занимаются по программам:

- · «Гармония» (5 касс)
- Роспись по дереву (5 класс)
- Шахматная школа (5 класс)
- ОФП (волейбол) (5, 8 классы)
- · « Я информатик» (5 класс)
- · «Основы программирования языка Pyton: легко и просто» (6 класс)
- · «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: 3D-моделирование и программирование» (6 класс)
- · «Математика ума» (6 класс)
- · «Дом моего я» (7 класс)
- ОФП (футбол) (6-7 классы)
- · «Загадки русского языка» (7 класс)
- · «Примени математику» (7 класс)
- · «Геоинформационные технологии» (7 класс)
- «Занимательный немецкий» (7 класс)
- · «Секреты орфографии и пунктуации» (8 класс)
- · «Школа точной мысли» (8 класс)
- · Хор «Радуга» (разновозрастная группа: 1-5 классы)
- · Вокальный ансамбль «Акварель» (разновозрастная группа: 3-9 классы)
- Русский язык: подготовка к ОГЭ (9 класс)
- · «Замечательные уравнения: их обоснование и применение» (9 класс)

- · География (9 класс)
- · «Культура общения» (9 класс)
- · «Сложный мир физики» (9 класс)

На уровне среднего общего образования ребята занимаются по программам:

- · «Теория и практика написания сочинения» (10 класс)
- · «Основы проектной и исследовательской грамотности» (10 класс)
- · Математика: подготовка к ОГЭ.(10 класс)
- Решение задач по химии повышенного уровня сложности (10 класс)
- · «Этот сложный жанр сочинения» (11 класс)
- Решение нестандартных задач по физике (11 класс)
- · «Уравнения и неравенства» (11 класс)
- · «Эффективное лидерство» (11 класс)
- 1.2. Лагерь труда и отдыха «Радуга» (МБОУ СОШ с. Поселки). Лагерь труда и отдыха «Радуга» организуется на период летних каникул с целью трудового воспитания учащихся, формирования у них трудовых умений и навыков, позитивного отношения к трудовой деятельности, подготовки к выбору профессии. В лагере организуются отряды с учетом возрастных особенностей и интересов обучающихся. В рамках работы лагеря труда и отдыха проводятся мероприятия по реализации проектов «Обучение через предпринимательство», экскурсии производственные предприятия на Кузнецкого района, работа с предприятием-ментором, бизнес-игры, мастерклассы, социально значимые акции, встречи и круглые столы с интересными людьми, предпринимателями. ЛТО «Радуга» становился дипломантом областного смотра - конкурса в сфере организации отдыха, оздоровления и занятости детей: 2013 г - 2 место, 2014 – 2018 г.г. – 1 место, 2019 г.–3 место
- 1.3. Реализация регионального проекта «Обучение через предпринимательство» (МБОУ СОШ с. Татарский Канадей).
- 4 апреля 2019 года состоялся областной финал XIX Всероссийской акции «Я гражданин России». Кузнецкий район представляло МБОУ с.Татарский Канадей с проектом «Утилизация навоза с применением технологий» «Отходы (Обучение современных В доходы» предпринимательство, 2 год обучения ), разработанный на базе компанииментора ООО «Мегаферма». С проектом выступили Сайфулина Алсу, Асмаева Алина ученицы 10 класса, Султанов Ильнар ученик 9 класса и обучения руководитель мастер производственного Ю.Х. Хабибулин. Команда учащихся МБОУ СОШ с. Татарский Канадей заняла 1 место.
- 17 февраля 2021 года в Пензенском ГАУ прошел межрегиональный конкурс инновационных проектов для школьников и студентов профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа «Молодые исследователи аграрной науке». Конкурс научных инновационных проектов направлен на решение актуальных научных проблем и проводится для поддержки школьников и обучающихся

колледжей, занимающихся научными исследованиями и разработкой инновационных технологий.

Учащийся 11 класса СОШ с. Татарский Канадей Ильнар Султанов выступил с проектом «Отходы - в доходы», в котором изложил «умную» систему утилизации отходов для крупного молочно-товарного комплекса, работающего в селе Татарский Канадей. Проект занял первое место.

26 февраля 2021 г. прошел муниципальный этап научно-практической конференции школьников «Старт в науку», секция «Технология и предпринимательство». Учащийся 9 класса СОШ с. Татарский Канадей Алим Абузяров представил проект «Оказание жилищно-коммунальных услуг жителям села Татарский Канадей по современным технологиям». Проект занял первое место. Проект получил высокую оценку главы администрации Большетруевского сельсовета. Научно-исследовательская работа была рекомендована к участию в региональной научно-практической конференции (не состоялась).