

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Пионерская средняя общеобразовательная школа»

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей



Отчет
за 2019-2020 учебный год

В 2020-2021 уч. году реализовали **12** дополнительных общеразвивающих программ

физкультурно-спортивной направленности:

- «Шахматы 1.0»
- «Шахматы»

Все программы прошли экспертную проверку в МОЦ и ободрены для реализации через «Портал персонифицированного дополнительного образования» Свердловской области.

социально-педагогической направленности:

- «ТОЧКА безопасности»
- «Основы медицинских знаний и оказание I помощи»
- «MEDIA ТОЧКА. Азбука журналистики»
- «MEDIA ТОЧКА. Профессия: журналист»

технической направленности:

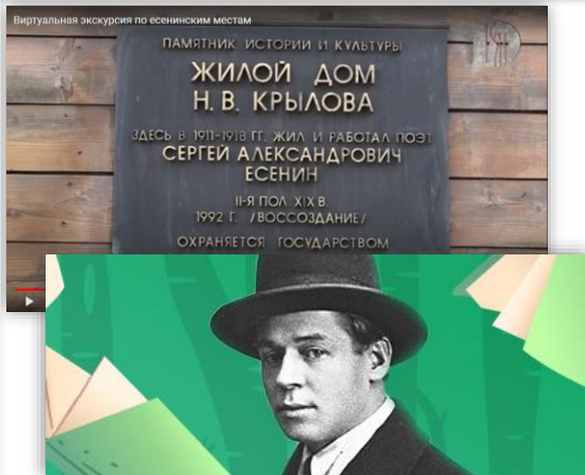
- «ДИЗАЙН ТОЧКА. Я – дизайнер»
- «IT ТОЧКА. Изучаем Microsoft Office Word»
- «IT ТОЧКА. Программирование в Scratch»
- «VR/AR ТОЧКА»
- «РОБО ТОЧКА. Fischertechnik. Исследования»
- «АРТ ТОЧКА. Техническое творчество»

Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия

Учебно-воспитательные	Внеурочные	Социокультурные
<p>Онлайн-экскурсия «По Есенинским местам» к юбилею со дня рождения русского поэта</p>	<p>Мастер-классы по робототехнике</p>	<p>Участие в федеральном проекте по ранней профессиональной ориентации школьников «Билет в будущее»</p>
<p>Видеоконкурс стихов о зиме «Серебряные нити»</p>	<p>Всероссийская космическая лабораторная работа «Космолаб — 2021»</p>	<p>Участие в конкурсе сочинений «Что значит Отечество»</p>
<p>Открытый урок «Гражданская Оборона как основа защиты граждан» к «Всемирному дню гражданской обороны»</p>	<p>Викторина «Животные в космосе»</p>	<p>Создание социального видеоролика к Дню Мира (коллективный проект)</p>
<p>Фотоконкурс «Книжный натюрморт»</p>	<p>Беседа «Цифровая гигиена»</p>	<p>Игра «Интеллектуальный марафон»</p>
	<p>Дистанционная космическая викторины «Через тернии к звёздам», посвященная 60-летию первого полета человека в космос</p>	<p>Видео-альманах к Дню защитника Отечества (коллективный проект)</p>
	<p>Участие в районном конкурсе компьютерной графики «Манящий мир космоса»</p>	

Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия

Онлайн-экскурсия «По Есенинским местам» к юбилею со дня рождения русского поэта, для 8А и 8Б классов

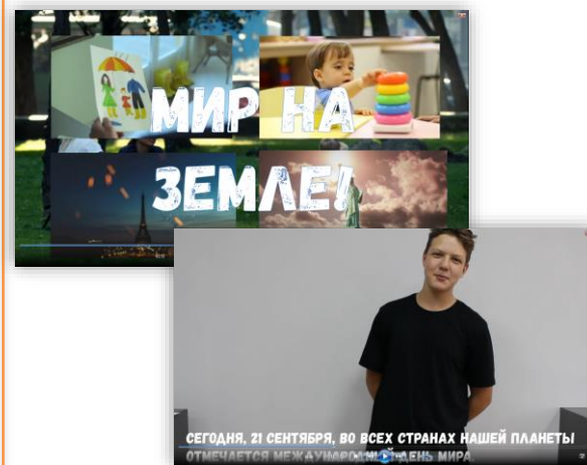


Занятие по робототехнике
для 5А класса



Создание социального видеоролика к
Дню Мира

<https://drive.google.com/file/d/1h5v0CKFxfR2I9nIU23NGo8QM7r68kCYo/view?usp=sharing>



Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия

Районная олимпиада по легоконструированию и робототехнике

Участник: Жуйков Иван, 6Б класс.

Педагог: Лю И.Н.

 **Олимпиада по легоконструированию и робототехнике.**
Возрастная категория: 5-6 класс.
Количество верных ответов может быть больше одного!

Задание 1. Внимательно рассмотри модель LEGO-крейсера «Аврора». Выбери детали, которых нужно больше 4-х, но не больше 8-ми. Учти, что левая и правая палубы идентичны.



Крейсер «Аврора»



Задание 2. Детали LEGO расположены по определенным правилам: никакие зубчатые колеса не стоят рядом друг с другом и скосами, никакие скосы не должны стоять рядом с башенками из 3-х деталей. Выбери ряд, в котором расстановка деталей некорректна.



Задание 3. Робик собрал необычный штамп в форме пирамиды из LEGOирричилов и пластики. После этого он поставил штамп на лист, обвел его и полностью закрасил отпечаток. Какие рисунки у него могли получиться?



Штамп «Пирамида»



МКУДО «Дворец творчества» Центр творческого развития «Академия детства»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Дворец творчества»
Методический отдел
623640, г. Талица ул. Ленина, 38, стр.1
Телефон 8 (343)71 2-83-85
исх № 6/н от 15.01.2020 г.

Руководителем
образовательных организаций

ekocentr.talica@mail.ru

о проведении районной олимпиады по легоконструированию и робототехнике

с 18 января по 30 января 2021 года муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества» проводит районную олимпиаду по легоконструированию и робототехнике.

Заявки принимаются по ссылке <https://forms.gle/zjL6atLdSaDr9CedA>
Срок подачи заявок до 30.01.2021 года.

Директор МКУДО «Дворец творчества» А.А. Яровикова



Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия

Видео-альманах к Дню защитника Отечества

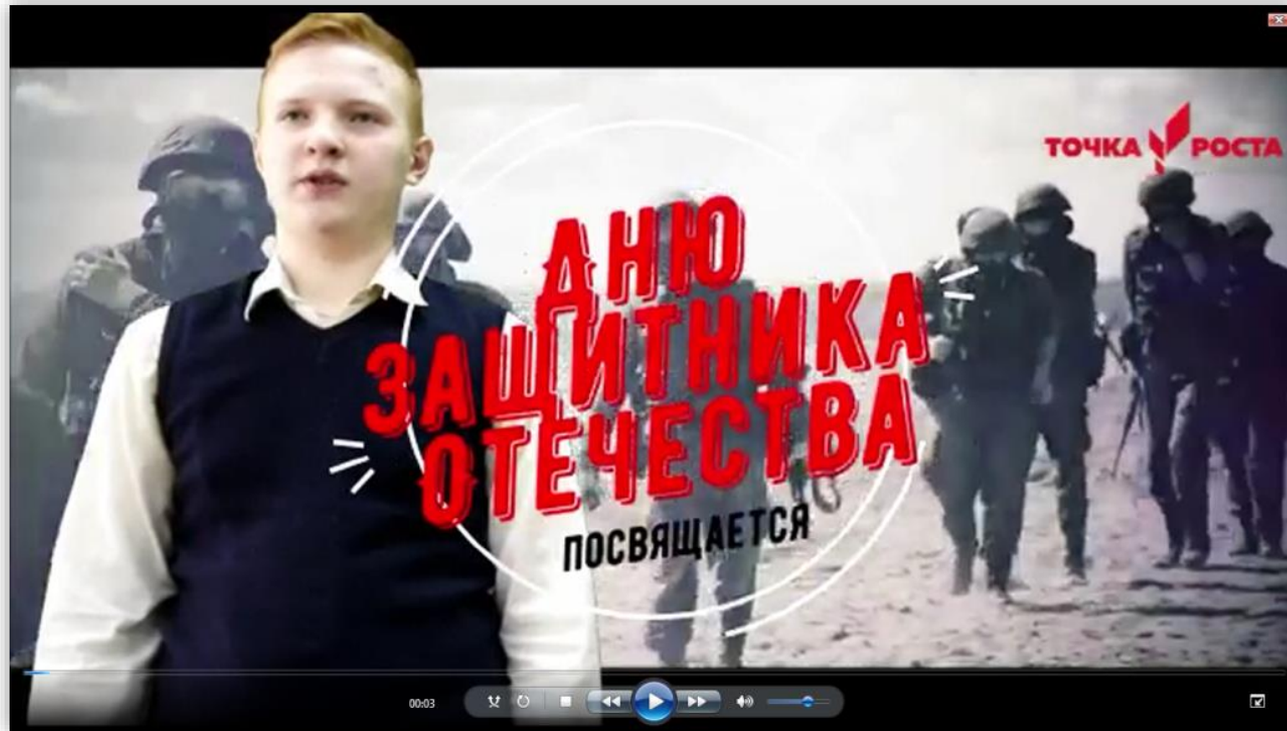
Участники:

6А, 7Б, 8А, 8Б классы.

Педагог-организатор:

Конышева Л.А.

<https://drive.google.com/file/d/1bPrVJMzsZR8V3NLX-n-PyHKGgqHWKEqL/view?usp=sharing>



Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия

Районный конкурсный проект «Что значит Отечество»

Участники:

Абрамов О. 8Б - I место

Вершинина Т. 11 - I место

Попова А 10. - II место

Потомова С. 8Б - II место

Евграфова Д. 10 - III место

Скоморохова Д. 6А - III место

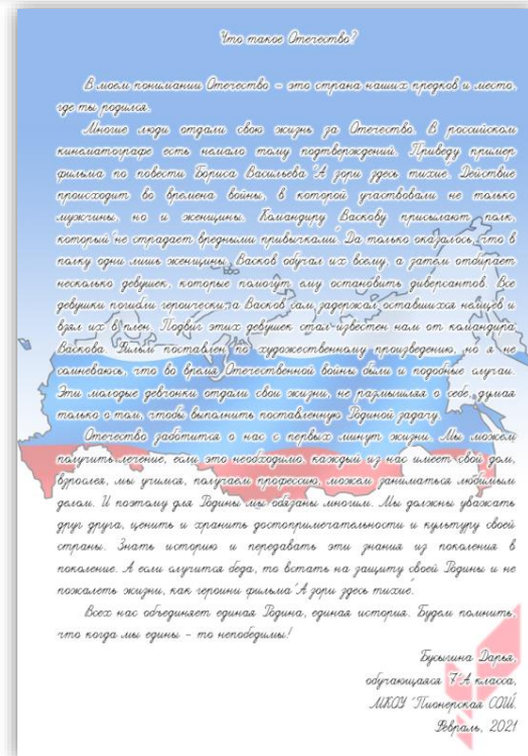
Стихина А. 6Б,

Бусыгина Д. 7А,

Воробьева А. 7А,

Мещерякова В. 7А,

Педагоги: Конышева Л.А., Квашнина Т.А.



Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия

01.03.2021 открытый урок по теме
«Гражданская Оборона как основа
защиты граждан» к «Всемирному
дню гражданской обороны»

Участники: 8А, 10 классы.

Педагог: Вершинин Е.С.

Гость: В.В. Рогачев старший инспектор
ОНД Талицкого ГО, Тугулымского ГО
УНДиПР Главного управления МЧС
России по Свердловской области



Участие в конкурсах, соревнованиях

Дистанционная космическая
викторины «**Через тернии к
звёздам**», посвященная 60-летию
первого полета человека в космос



Участие в конкурсах, соревнованиях

Районный конкурс компьютерной графики
«**Манящий мир космоса**»

Номинация: 3Д – модель

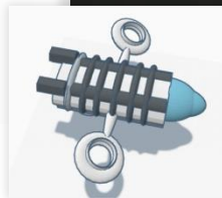
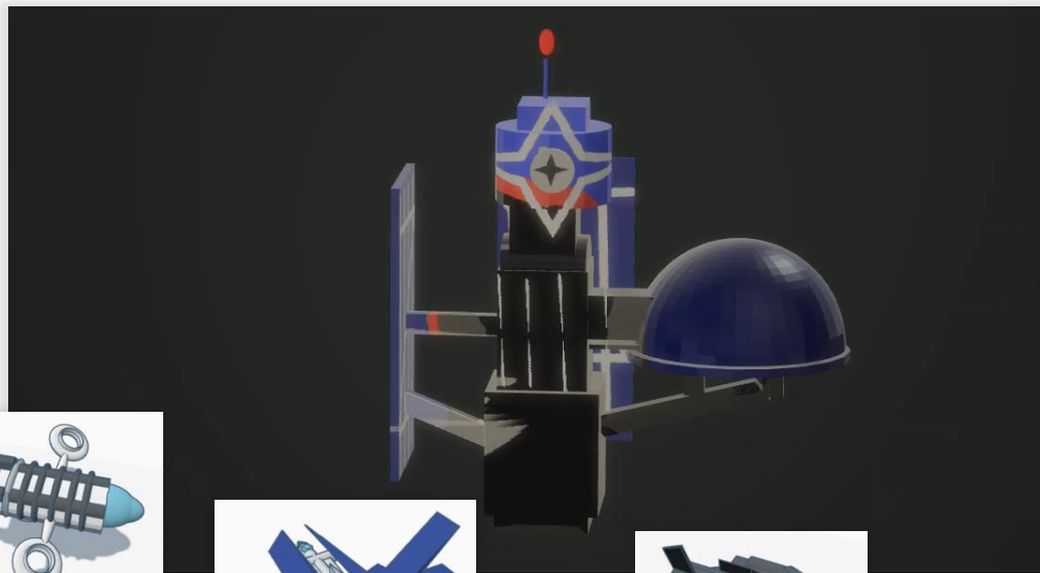
Участники:

Потомов А. – **2 место**

Гаревских В. – **3 место**

Крючкова Е., Уткин А., Вершинин А.

Педагоги: Вершинин Е.С., Статичная Э.С.



Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия

фотоконкурс «Книжный натюрморт»



Повышение квалификации педагогов

Семинары:

- Основы 3D моделирования при работе с VR-шлемом
- Дополнительное образование детей: проблемы и перспективы
- Создание проекта в движке Unreal Engine 4

Вебинары:

- Основы работы с робототехническим конструктором FICHERTECHNIK
- Agisoft Metashape в проектной деятельности
- Обработка объектов 3D печати
- Проектная деятельность: от постановки задачи и выбора темы до взаимодействия с партнёрами
- Как использовать 3D-моделирование и VR-технологии в учебном процессе
- Искусственный интеллект возможности для образования

II Всероссийский Форум Центров «Точка роста» «Вектор трансформации образования в общеобразовательных организациях сельских территорий и малых городов»

Форум руководителей центров образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" Свердловской области 2020 - 2021 года

