



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
ОБРАЗОВАНИЕ

Федеральный проект «Современная школа»

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.01.2019–31.12.2024



Телекоммуникационный проект в «Точке роста»- инновационный ресурс образовательной среды Уватского района



Бурдаева Л.Г.- директор МАОУ «Уватская СОШ»
31.03.2021



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ 2020–2030



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Цели национального проекта РФ «Образование»:

- Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождение РФ в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования.
- Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций.

Задачи национального проекта РФ «Образование»:

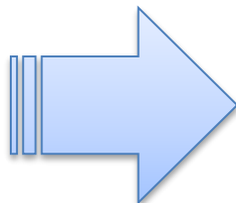
- **Внедрение** на уровнях основного общего и среднего общего образования **новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий**, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений.
- **Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи**, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.
- **Создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды**, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.



Ожидаемые результаты



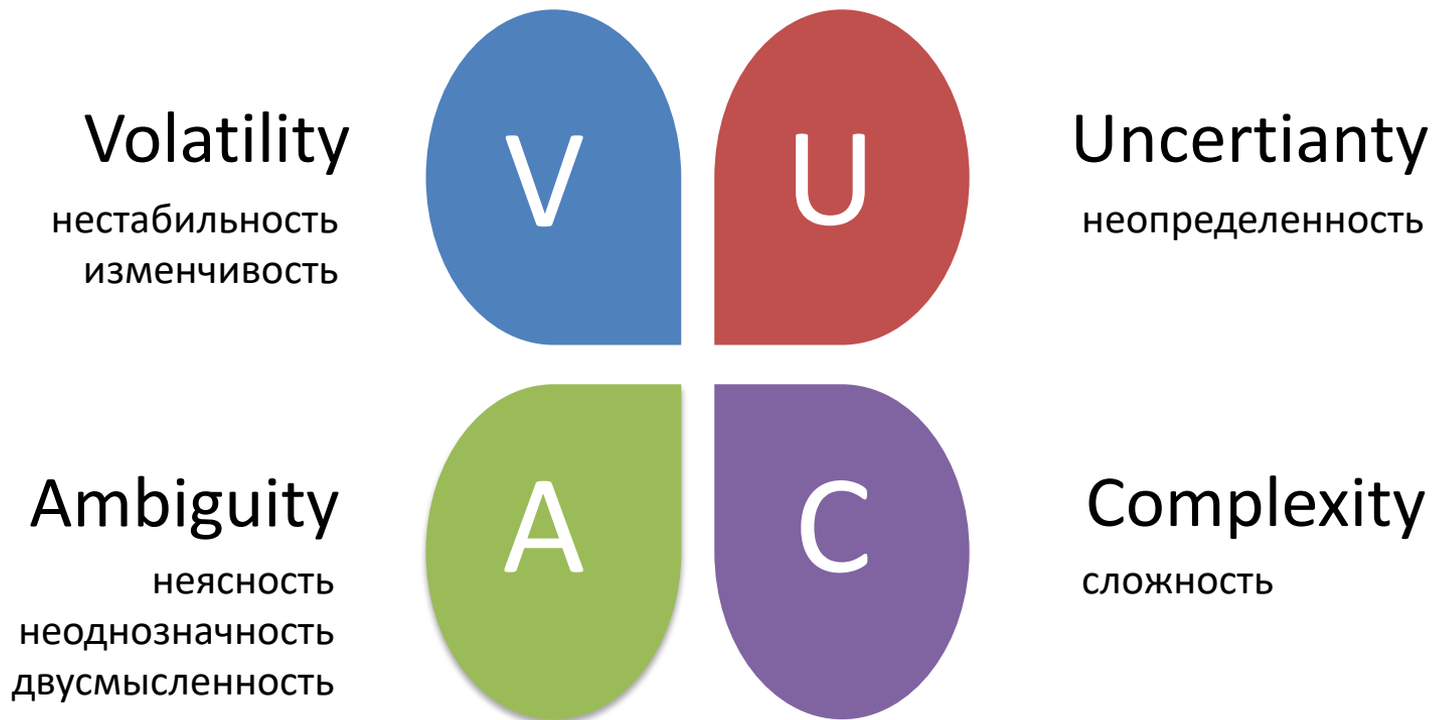
- 1 Модернизация материально-технической базы для реализации образовательных программ цифрового, технического, естественнонаучного и гуманитарного профилей
- 2 Обновление
 - перечня средств обучения и УМК
 - содержания образовательных программ
 - методик преподавания и оценивания
- 3 Актуализация дизайна инфраструктуры
- 4 Внедрение дистанционных программ
- 5 Развитие сетевых форм



Цель организации сетевого взаимодействия внутри муниципальной системы образования Уватского района:
развитие единого социального пространства на муниципальном уровне

Вызовы времени: VUCA-мир

Новая реальность, в которой мы уже живем



Стрессовый, постоянно меняющийся мир, в котором требуется быстро и адекватно перерабатывать огромные объемы информации.

Как это выглядит в нашей жизни

Сколько данных получает и обрабатывает современный человек?



семья – где без многозадачности просто не справиться;



социальные сети – с картинками, новостями, информацией;



работа – с текущими и глобальными задачами;



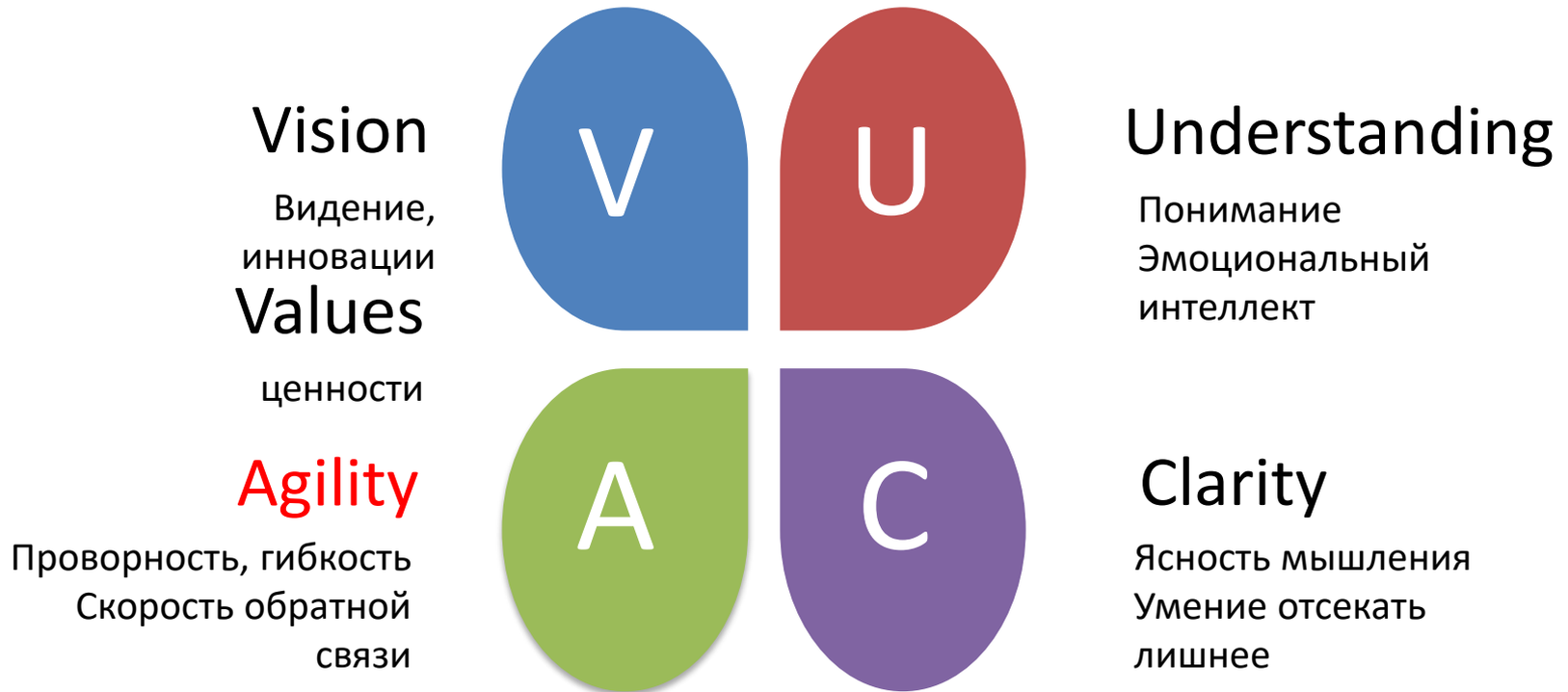
несколько мессенеджеров – с оповещениями и событиями;



новости – ежедневные обновления разных стран мира.

VUCA-решение

Как существовать в запутанном мире?



Наиболее комфортно в новом информационно активном и постоянно меняющемся мире живет людям толерантным и терпеливым к неопределенности.

Наиболее востребованные навыки XXI века

4-к навыки, soft-skills

Креативность

Умение создавать новое, чего раньше не существовало

Критическое мышление

Способность ориентироваться в потоке данных и выбирать наилучшее решение



Коммуникация

Умение строить эффективное взаимодействие с разными участниками с учетом различий навыков и ценностей

Командная работа

Умение работать с непохожими на нас людьми, опираясь на сильные стороны каждого и достигать совместного результата

Индивидуализация и 4к



Создание и осознание каждым учеником собственного опыта, содействие максимальному раскрытию особенностей личности



Организация среды для развития soft skills



Информационная открытость школы (ст.29 273-ФЗ)

Образовательные организации формируют открытые и общедоступные информационные ресурсы, содержащие информацию об их деятельности



- Официальный сайт школы
- Страница «Точки роста» на сайте

- Мессенджеры
- Профиль «Точки роста» в социальных сетях

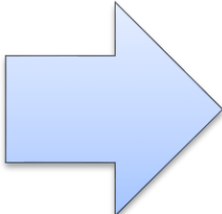
- Стенды
- Телекоммуникационные проекты Уватской школы



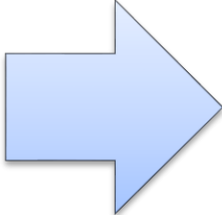
Учебный телекоммуникационный проект – это совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий, имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта



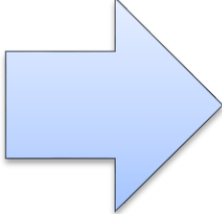
Задачи телекоммуникационных проектов



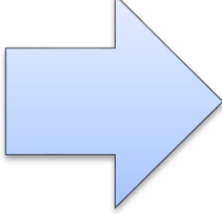
формирование умений ориентироваться в информационном пространстве на основе ресурсов центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»



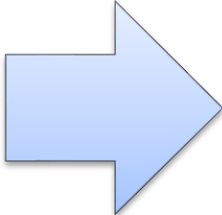
организация среды для развития soft skills



создание и осознание каждым учеником собственного опыта, содействие максимальному раскрытию особенностей личности



новации в содержании и технологиях



межпредметный характер проектов

Этапы работы над проектом в eduScrum



ПРОЕКТ: Запись в Точку роста



Цель: Обеспечение оперативной и интерактивной записи в Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Заявление Шахматы

МАОУ "Уватская СОШ" Уватского муниципального района

* Обязательно

ФИО родителя *

Мой ответ

ФИО ребенка *

Мой ответ

Класс *

Мой ответ



Мой ответ

Телефон *

Мой ответ

Записаться на курс *

- Шахматы, 1 - 4 класс, ПН - ПТ 11:30 - 15:00ч. Руководитель: Корытова Е.В.
- Шахматы, 5 - 11 класс, ПН - ПТ 15:00 - 18:00ч. Руководитель: Корытова Е.В.
- Шахматы, 8 - 11 класс, ВТ, ЧТ 15:00ч. Руководитель: Шуляк И.В.

Согласие на обработку персональных данных *

- Даю свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с п.4 ст.9 ФЗ от 27.07.2006г. №152 "О персональных данных"

Отправить



Открытое муниципальное сетевое образовательное мероприятие «Телекоммуникационный проект» совместно с Центром образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Цель - развитие информационной и коммуникативной культуры обучающихся, принимающих участие в ТКП.

Задачи:

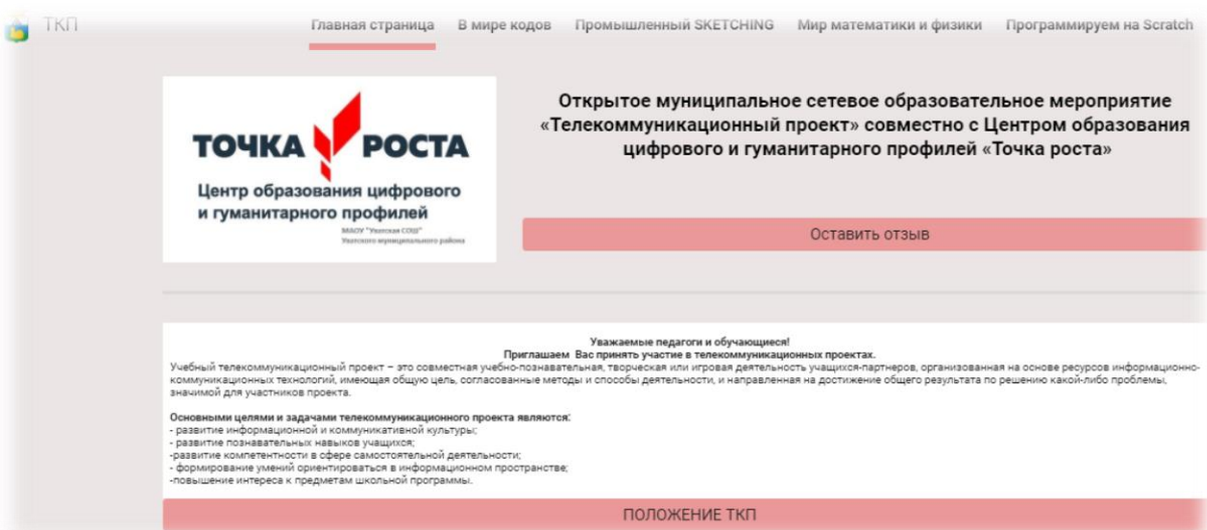
- развивать познавательные навыки обучающихся;
- развивать компетентности в сфере самостоятельной деятельности;
- формировать умения ориентироваться в информационном пространстве.



Собери команду!
Сканируй QR-код! Участвуй!

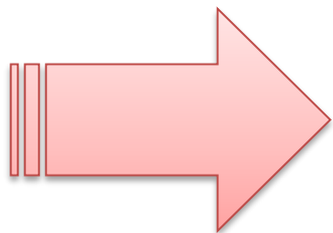
Участниками ТКП -команды обучающихся 5–11-х классов школ Уватского муниципального района.

Состав команды - руководитель – педагог и участники команды – обучающиеся (не более 6-ти человек в команде)



The screenshot shows the website for the TKP (Telecommunication Project) in the Uvat district. The header includes navigation links: Главная страница, В мире кодов, Промышленный SKETCHING, Мир математики и физики, and Программируем на Scratch. The main content area features the logo of the 'TOCHKA ROSTA' center for digital and humanitarian profiles. The central text announces an open municipal network educational event: «Телекоммуникационный проект» совместно с Центром образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Below this is a red button labeled 'Оставить отзыв'. A section titled 'Уважаемые педагоги и обучающиеся!' contains an invitation to participate in telecommunication projects, defining them as joint educational, creative, or gaming activities. It lists the main goals and tasks of the project, such as developing information and communication culture, cognitive skills, and independent activity. At the bottom, there is a red button labeled 'ПОЛОЖЕНИЕ ТКП'.

Все команды работают независимо друг от друга. Проект реализуется дистанционно с использованием сети Интернет



3 этапа

1. Подать заявку
2. Пройти анкетирование по ссылке
3. Выполнить творческое задание

В мире кодов



В мире кодов

Запуск – регистрация с 07 по 09 декабря 2020 года	Заявка
1 этап. Викторина "В мире кодов" Сроки проведения: с 10 по 16 декабря 2020 года	1 этап
2 этап: Творческая работа Сроки: с 17 декабря по 23 декабря 2020 года	Итоги 1 этапа
Подведение итогов: 24-25 декабря 2020 года	2 этап
	Творческие работы
	Итоги



Собери команду!
Сканируй QR-код! Участвуй!
***Зашифруй известную фразу
или предложение!***

Как правило, наибольшего успеха добивается тот, кто располагает лучшей информацией.

Бенджамин Дизраэли



Промышленный SKETCHING

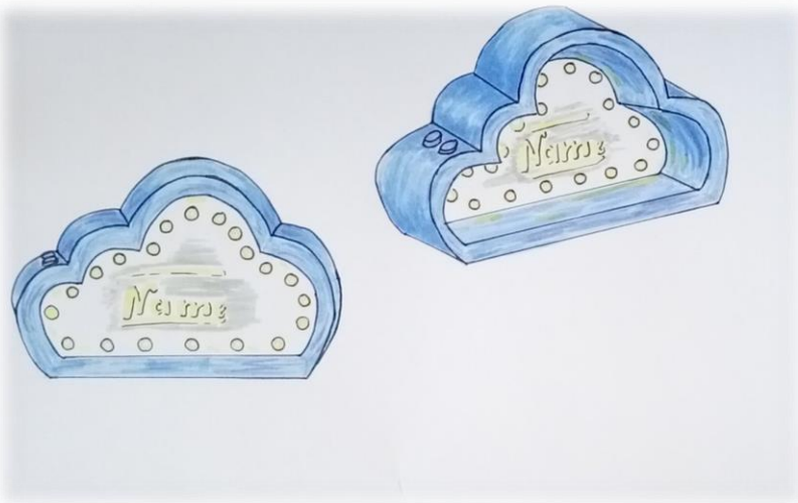
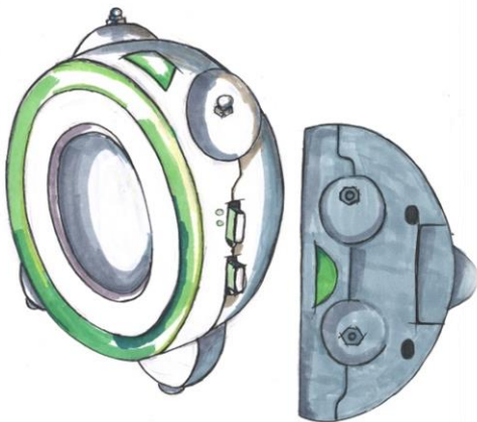
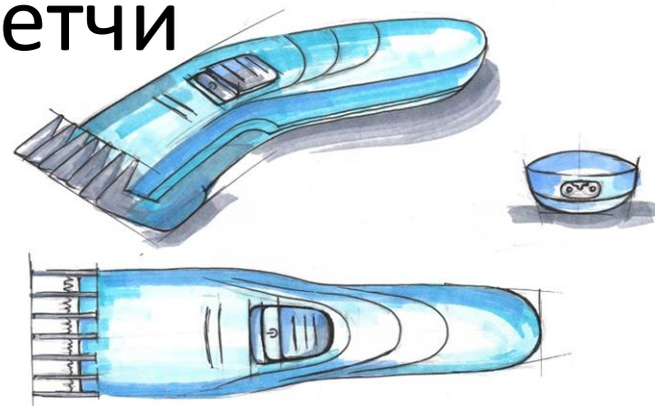
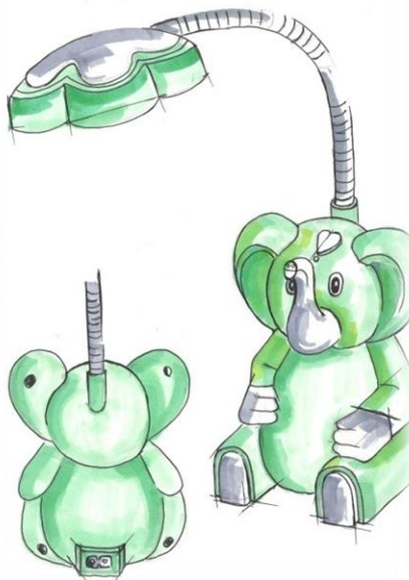


Запуск – регистрация с 07 по 09 декабря 2020 года	Заявка
1 этап. Викторина «Мастер промышленного дизайна» Сроки: с 10 по 16 декабря 2020 года	1 этап
2 этап: Творческая работа Сроки: с 17 декабря по 23 декабря 2020 года	Итоги 1 этапа
Подведение итогов: 24-25 декабря 2020 года	2 этап
	Творческие работы
	Итоги

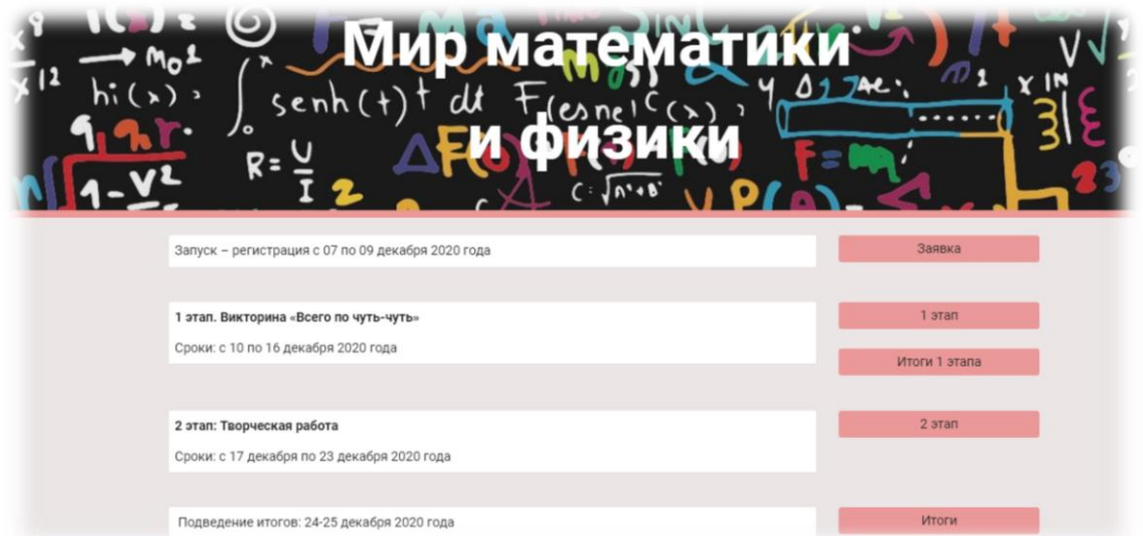
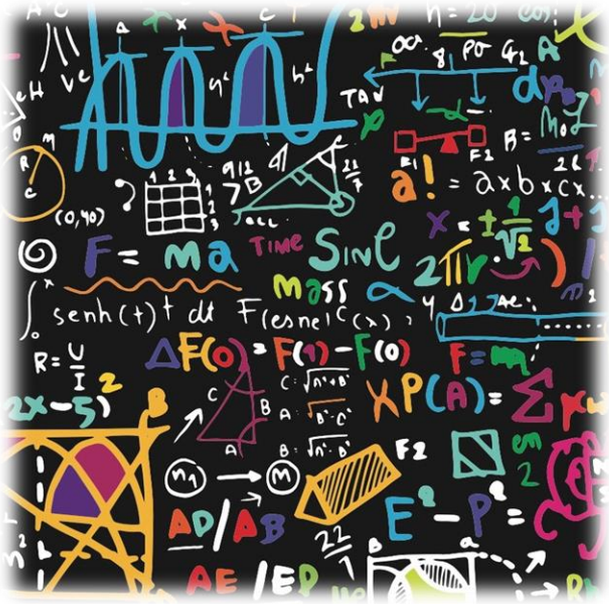


Собери команду!
Сканируй QR-код! Участвуй!
***Создай творческую
работу-скетч!***

Творческие работы - скетчи



Мир математики и физики



Собери команду!

Сканируй QR-код! Участвуй!

Создай блог о известном ученом!

<https://ogorelkovaulia.wixsite.com/zhoresalferov>



Биография

Жорес Алферов – ученый-физик, политический деятель. В 2000 году награжден Нобелевской премией по физике. Имеет множество наград и премий правительства.

Имя Жореса Алферова хорошо известно не только знатокам физики. Он легенда, человек, который стоял у истоков открытия принципов новой электроники. Благодаря его разработкам мир сейчас пользуется телефонией, сотовой связью, светодиодами и оптоволоконном. Открытия великого



Напишите нам

Создание блога «Жорес Алферов»



Первые транзисторы

Принял участие в создании первых в СССР плоскостных транзисторов. Этими исследованиями Алферов занимался еще в 1950-х годах, только придя в Ленинградский физико-технический институт после окончания Ленинградского электротехнического института. Если вспоминать школьный курс физики, то транзистор дает усиление электрических сигналов. Создание транзисторов совершило революцию в области электронных средств связи и обеспечило появление быстродействующих ЭВМ с большим объемом памяти.

Программируем на Scratch



Программируем на Scratch

Запуск – регистрация с 07 по 09 декабря 2020 года	Заявка
1 этап. Викторина «Scratch марафон» Сроки: с 10 по 16 декабря 2020 года	1 этап Итоги 1 этапа
2 этап: Творческая работа Сроки: с 17 декабря по 23 декабря 2020 года	2 этап
Подведение итогов: 24-25 декабря 2020 года	Итоги



Собери команду!
Сканируй QR-код! Участвуй!
Создай викторину!

Создание викторины на языке программирования Scratch

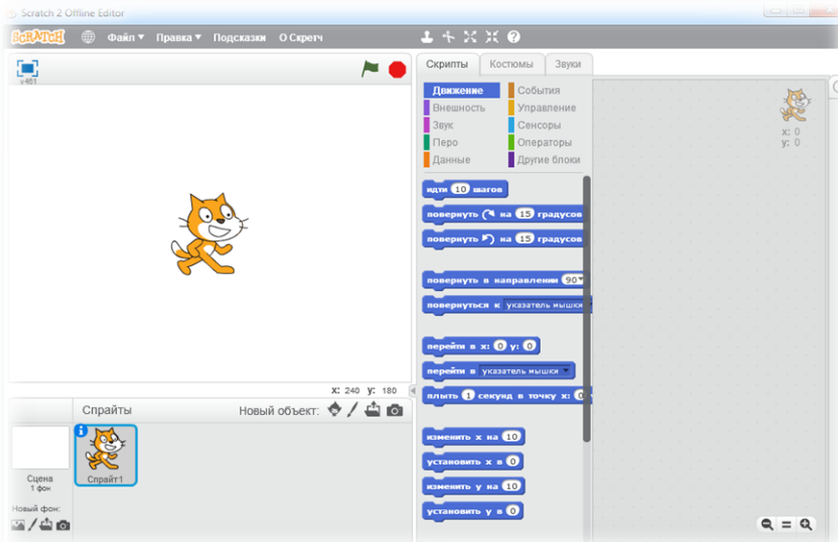
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Уватская средняя общеобразовательная школа»
Уватского муниципального района
(МАОУ «Уватская СОШ» Уватского муниципального района)



Уважаемые участники ТКП!
Поздравляем Вас с успешным выполнением заданий
Телекоммуникационный проект по информатике для учащихся 5-7 классов
«Программируем на Scratch»

Творческая работа «Создание викторины на Scratch»

№ п/п	Название команды	Руководитель	ОУ	1 этап (макс. 18 б.)	2 этап (макс. 38 б.)	Итого	Результат
1	"Скретчеры"	Перевозкина Наталья Николаевна	МАОУ "Туртасская СОШ" Уватского муниципального района	18 баллов	35 баллов	53 балла	Диплом I степени
2	Чемпионы	Игнатова Татьяна Евгеньевна	МАОУ "Уватская СОШ" Уватского муниципального района	17 баллов	33 балла	50 баллов	Диплом II степени



Прототипирование и 3D моделирование



Прототипирование и 3D моделирование

Запуск – регистрация с 07 по 09 декабря 2020 года

Заявка

1 этап. Задание «Прототип детали» по аксонометрическому изображению и размерам детали построить её 3D-модель в САПР

1 этап

Сроки: с 10 по 16 декабря 2020 года

Итоги 1 этапа

2 этап: Творческая работа

2 этап

Сроки: с 17 декабря по 23 декабря 2020 года

Творческие работы

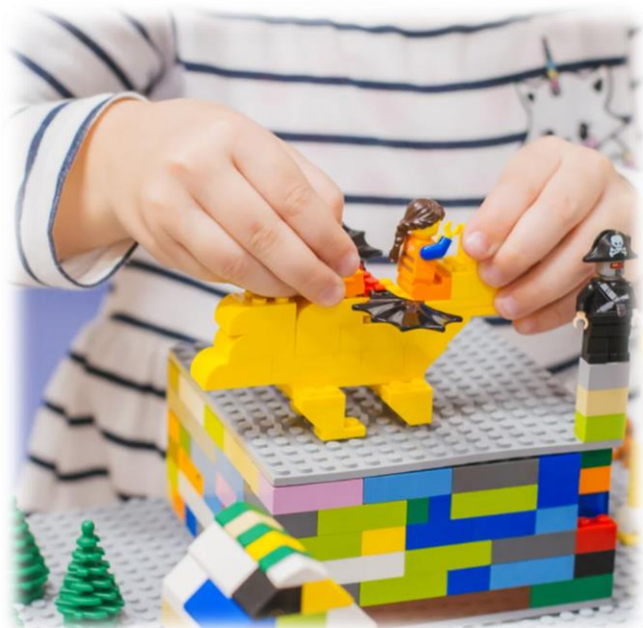
Подведение итогов: 24-25 декабря 2020 года

Итоги 7-8 классы



Собери команду!
Сканируй QR-код!
Участвуй!
Создай модель!

Конструирование из ЛЕГО



Конструирование из ЛЕГО

Запуск – регистрация с 07 по 09 декабря 2020 года

Заявка

1 этап. Викторина «ЛЕГО-конструирование»

1 этап

Сроки: с 10 по 16 декабря 2020 года

Итоги 1 этапа

2 этап: Творческая работа

2 этап

Сроки: с 17 декабря по 23 декабря 2020 года

Творческие работы

Подведение итогов: 24-25 декабря 2020 года

Итоги



Собери команду!
Сканируй QR-код! Участвуй!



Заключительный этап

- Тестирование модели
- Обсуждение результатов работы



Проект:КНИГА ПАМЯТИ 7Б КЛАССА

Цель проекта: создать виртуальную Книгу Памяти, посвященную участникам Великой Отечественной войны, труженикам тыла, детям войны - родным учащимся 7 «б».

Задачи:

- Найти и изучить сведения об участниках Великой Отечественной войны из материалов Интернет- ресурсов, печатных изданий, рассказов родственников.
- Проверить, уточнить, дополнить собранную информацию данными официальных сайтов «Подвиг народа» и «Память народа».



Тема Великой Отечественной войны, тема народной памяти никогда не потеряет своей важности и нужности. Она стала основной во внеурочной деятельности учащихся 7 «Б» класса, начиная с 2017 года. В течение первого года работа над открытым классным часом «Листая страницы блокадного Ленинграда», совместное чтение и обсуждение рассказа о блокадном детстве «Кукла» Г. Черкашина, а также конкурс «Битва хоров», в котором мы исполняли песню на слова Вадима Егорова «Белые панамки», стали своеобразной основой, предварительной работой над отчетным спектаклем о детях Ленинграда «Жить!» по мотивам повести Л. Никольской. Теме блокадного Ленинграда был посвящен и второй наш спектакль «Дедушкин дневник» (В. Кирякова).

В этом году в преддверии 75-летия Великой Победы нас заинтересовал рассказ Ю. Яковлева «Реликвия». При создании сценария к спектаклю мы задались вопросами: а что же мы знаем о родных, участвовавших в Великой Отечественной войне, какие реликвии хранятся в семейных архивах наших одноклассников и что остается по-прежнему ценно. Так родился творческий проект по созданию Книги Памяти и экспозиции в классе «Мы Помним. Гордимся. Чтим».

Предлагаем Вашему вниманию виртуальную КНИГУ ПАМЯТИ, в которой представлен творческий и исследовательский материал наших учащихся.





Грушкина
Евдокия Абрамовна



Грушкин
Тимофей Андреевич



Фельдман
Григорий Иванович



Ерко
Иван Андреевич



Датлов
Григорий Николаевич



Хабаров
Иван Федорович



Захаров
Михаил Миронович



Меркулов
Михаил Андреевич



Бутаков
Иван Николаевич



Могилевский
Иван Владимирович



Чебыкин
Федор Васильевич



Захаров
Иван Александрович



Патлин
Егор Степанович



Патлин
Александр Степанович



Чемакина (Патлина)
Антонина Макаровна



Зарубанова
Галина Никитична



Захаров
Александр Герасимович



Тимофеева
Любовь Андреевна

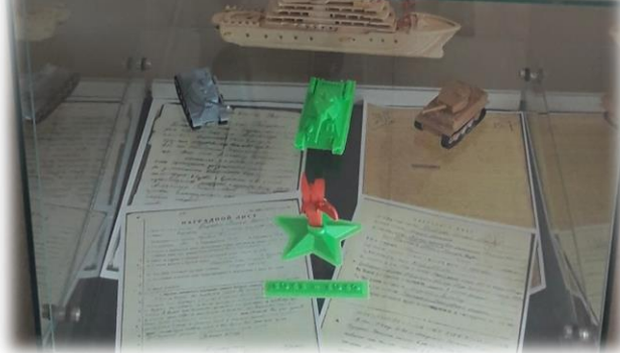


Смоляков
Леонид Васильевич

Книга Памяти учащихся 7 «б» (печатный вариант)

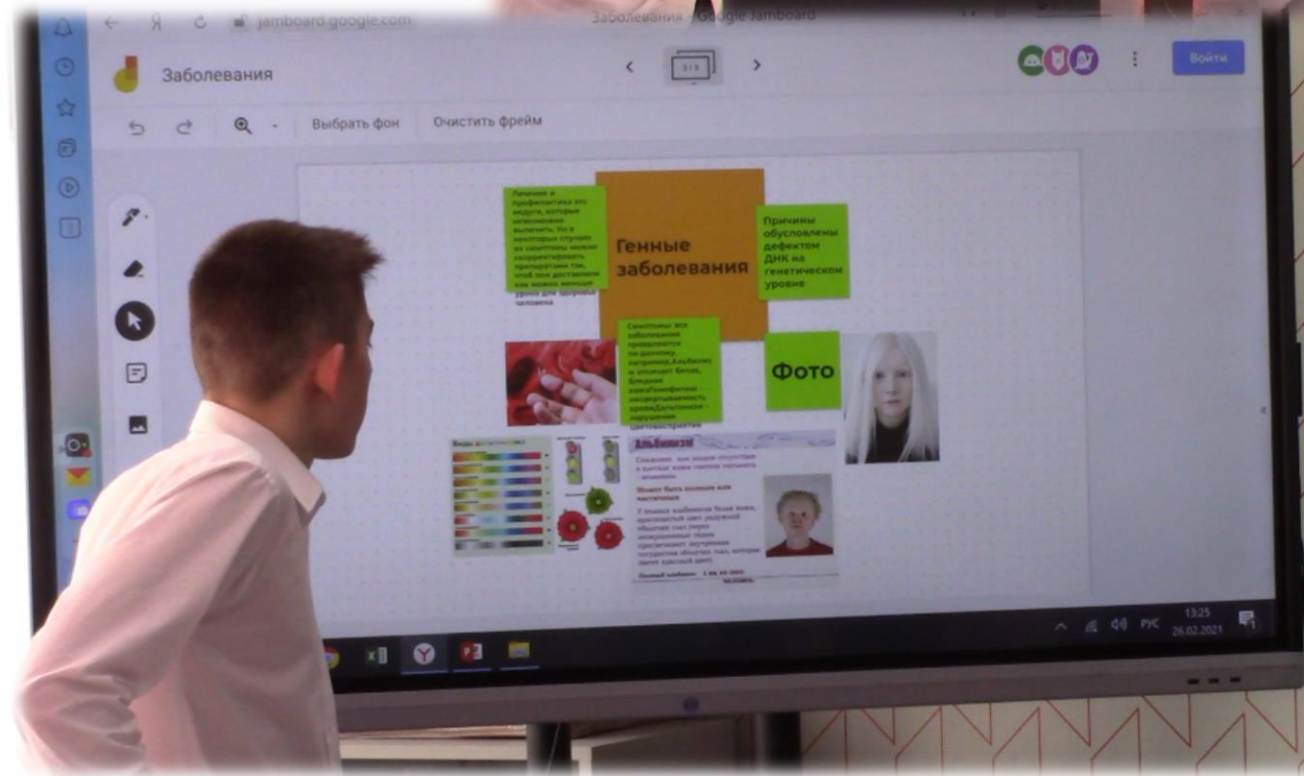


**ОНИ ОТСТОЯЛИ РОДИНУ,
ОНИ ОТСТОЯЛИ НАС**



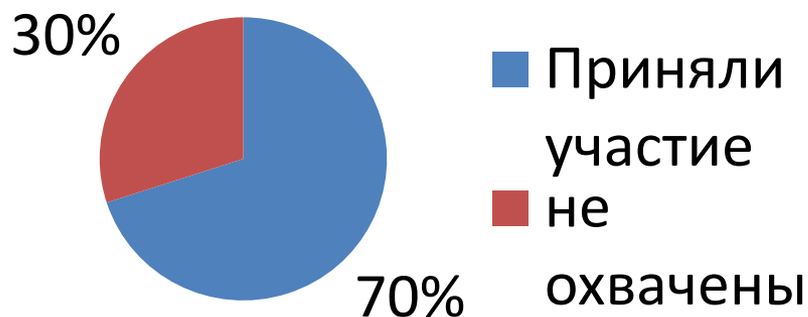
Учебные проекты на уроках



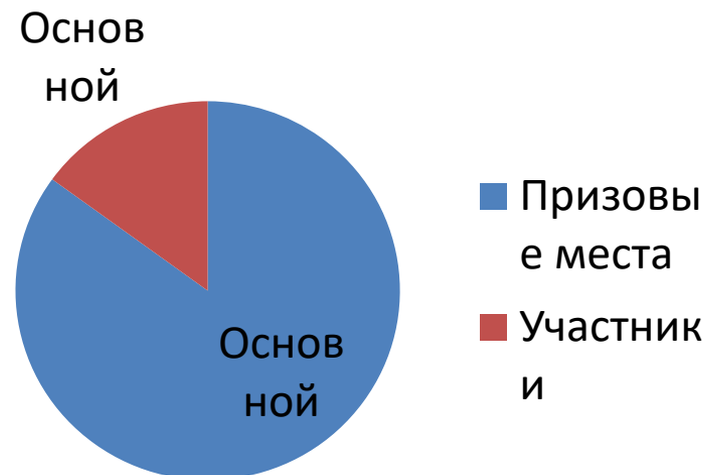


Результативность участия в «Телекоммуникационных проектах»

Участие школ района



Результативность





«Уватская СОШ»



«СОШ п.Демьянка»



«Ивановская СОШ»



Открытое муниципальное сетевое образовательное мероприятие «Телекоммуникационный проект» совместно с Центром образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»



Уважаемые педагоги и обучающиеся!

Приглашаем Вас принять участие в телекоммуникационных проектах.

Учебный телекоммуникационный проект – это совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий, имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта.

Основными целями и задачами телекоммуникационного проекта являются:

- развитие информационной и коммуникативной культуры;
- развитие познавательных навыков учащихся;
- развитие компетентности в сфере самостоятельной деятельности;
- формирование умений ориентироваться в информационном пространстве;
- повышение интереса к предметам школьной программы.

ПОЛОЖЕНИЕ ТКП



[Мир настольных игр](#)

5-8 классы



[Буклук 2021](#)

5-11 классы



[Моя безопасность](#)

5-8, 9-11 классы



[Good clothes open all doors](#)

5-7 классы



[Advertising slogans](#)

8-11 классы



[России верные сыны](#)

5-8, 9-11 классы

А что у нас получилось?



Создание единой образовательной среды Уватского района, организация среды для развития soft skills, межпредметный характер ТКП



В первом ТКП 2020 г. приняли участие 10 из 14 школ, 150 участников, из них 112 стали победителями и призерами



Во втором ТКП 2021г. Подали заявки 12 школ и около 300 участников.



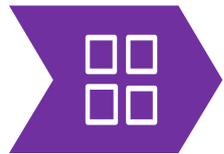
ТКП применяют как в урочной деятельности, так и в проектной работе в школе от старших до младших классов, в дополнительном образовании.



Создание и осознание каждым учеником собственного опыта, содействие максимальному раскрытию особенностей личности.

С помощью "Точки роста» учащийся любой школы Уватского муниципального района понимает, что на самом деле есть большой спектр профессий.

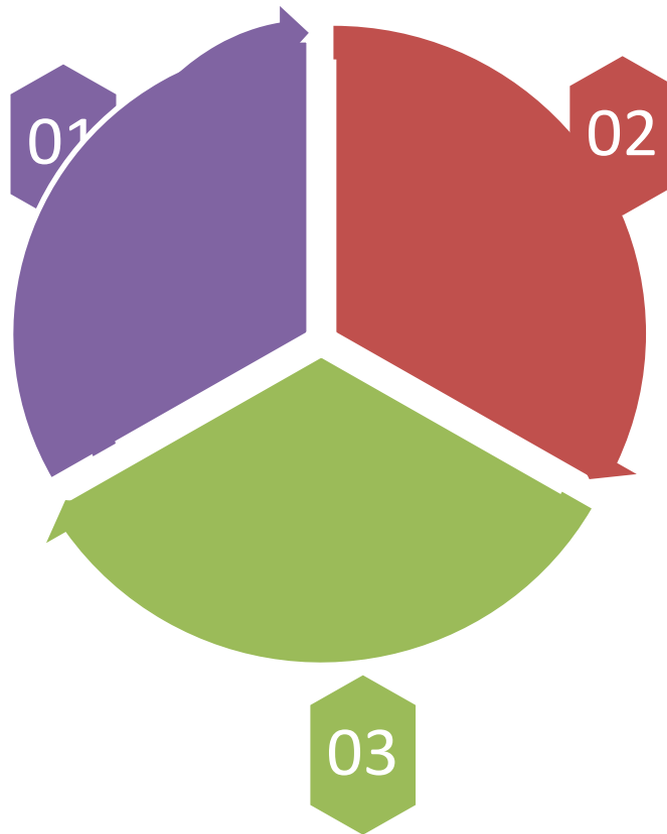




Ретроспектива

Пожалуйста, ответьте на 3 вопроса

Что нового я
сегодня узнал?



Что мне
понравилось?

Что я хочу применять?



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
ОБРАЗОВАНИЕ

Федеральный проект «Современная школа»

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.01.2019–31.12.2024



**Спасибо за внимание!
Приглашаем к участию!**



Центр образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста»
МАОУ «Уватская СОШ» Уватского муниципального района