



ШАГ ВПЕРЁД – ПРОРЫВ В БУДУЩЕЕ!



Фонд новых форм
развития образования
PLUS ULTRA | ДАЛЬШЕ ПРЕДЕЛА



Образование

2018. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2024



ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ





ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



ТОЧКА



РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



ТОЧКА



РОСТА

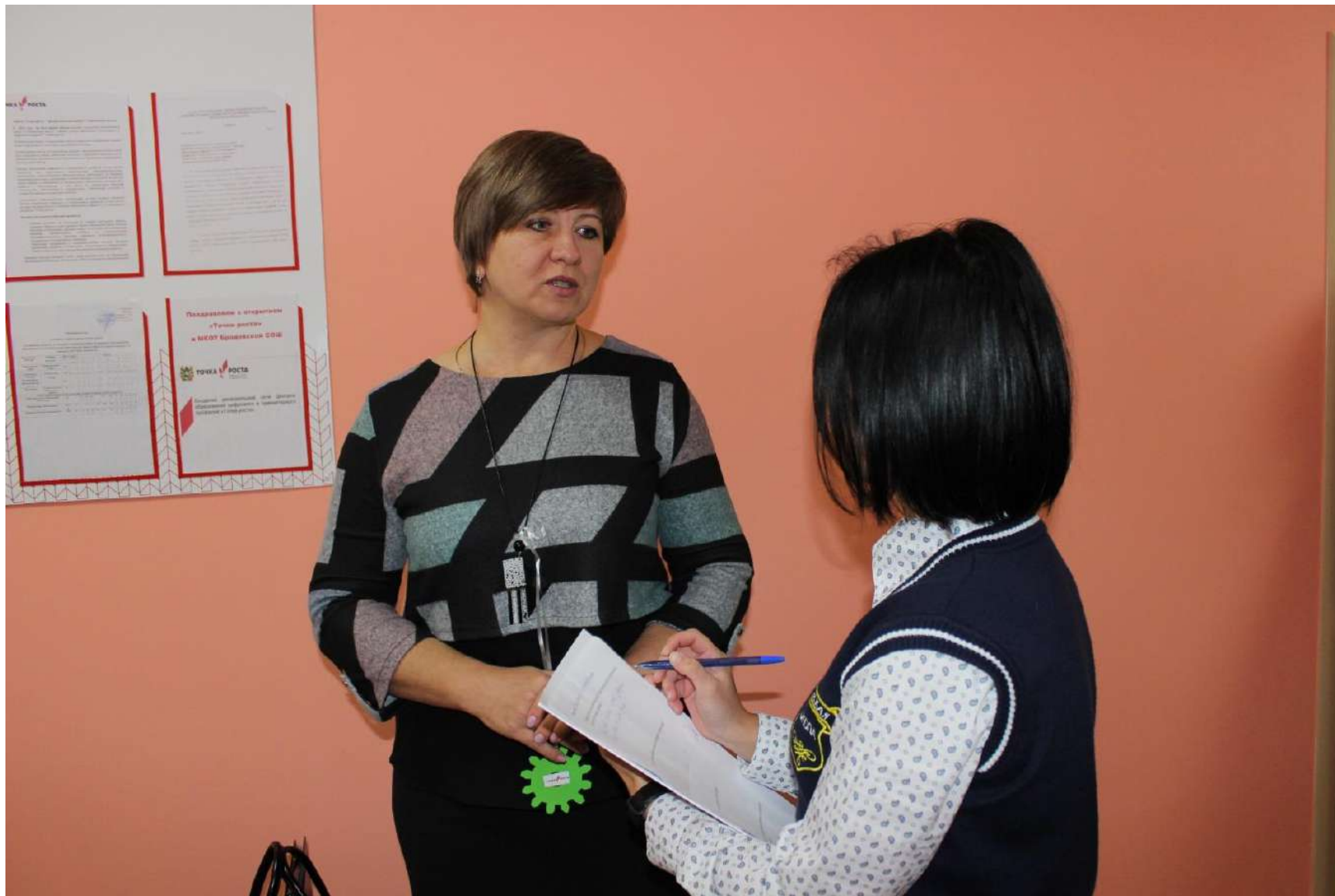
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ





ТОЧКА



РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



Целями деятельности нашего Центра являются:

- **создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования, новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;**
- **обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».**

ТОЧКА



РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



ТОЧКА РОСТА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



ТОЧКА



РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



ТОЧКА



РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



ТОЧКА



РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ

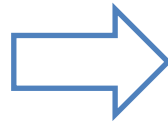


В предметные области «Технология» и «Информатика» были внесены вариативные модули:

- **робототехника и 3D-принтинг;**
 - **искусственный интеллект;**
 - **AR и VR технологии;**
 - **транспорт и логистика;**
 - **цифровые технологии;**
 - **инженерный и промышленный дизайн;**
- **биотехнологии (включая сити-фермерство, «умное» сельское хозяйство и др.);**
 - **социальные технологии;**
- **технологии обработки конструкционных, текстильных материалов и др.;**
 - **технологии обработки пищевых продуктов (персонализированное питание, др.).**

Использование IT- технологий в профориентации

«ПРОФИ-1»
«ПРОФИ-2»



Позволяет оценить уровень готовности обучающихся к профессиональному самоопределению в 5-7 и 7-11 классах, их способность к самостоятельному выбору профиля обучения, сформированность профессиональных интересов и мотивов.

Использование IT-технологий в профориентации

«Диагностики умственного развития школьников»



Программы содержат методики исследования основных свойств нервной системы, работоспособности, интересов, типичных склонностей и способностей, мотивации.

Направлены
на помощь в
профессиональном
самоопределении школьников
5-11 классов.



Программа компьютерной обработки и тестирования
ДИАГНОСТИКА УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ
АБИТУРИЕНТОВ И СТАРШЕКЛАССНИКОВ
Руководство пользователя



СЕТЕВАЯ
ВЕРСИЯ



Программа компьютерного тестирования
и обработки результатов блока методик
ДИАГНОСТИКА УМСТВЕННОГО
РАЗВИТИЯ ШКОЛЬНИКА
Руководство пользователя



СЕТЕВАЯ
ВЕРСИЯ

Программы направлены на формирование социально-успешной личности через реализацию индивидуальных образовательных маршрутов.

Индивидуальный образовательный маршрут – это учет психологических и индивидуальных особенностей ребёнка, его интересов, жизненной позиции, уровня обучаемости, который выстраивается во взаимодействии учителя, психолога, логопеда и социального педагога.



ДОСТИГНЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА ВМЕСТЕ



ДОСТИГНЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА ВМЕСТЕ



Сетевое взаимодействие



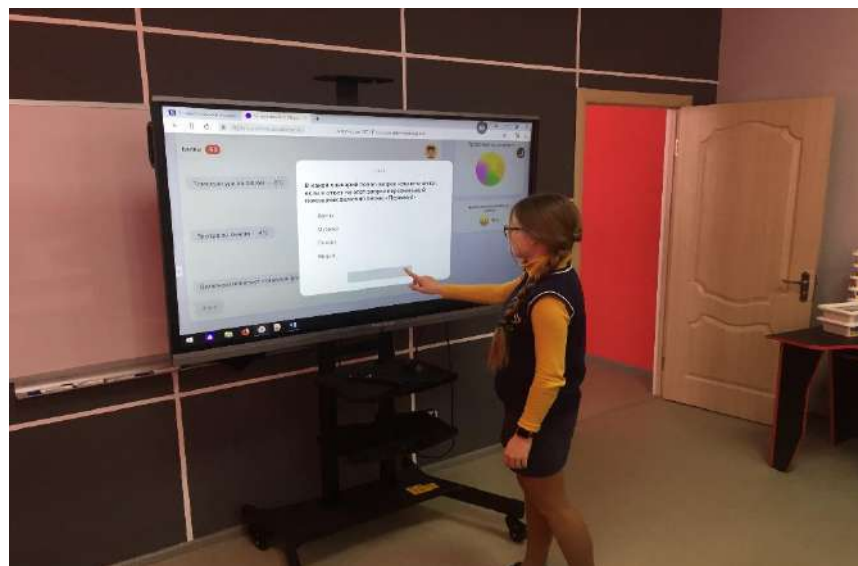
Билет в будущее



Школа безопасности



«Урок Цифры»



«Тендер профессий»



Лига роботов 2020



Серия открытых уроков



Турнир по шахматам



Работа с родителями





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДИПЛОМ
Аносова Кристина Романовна
обучающаяся
Федеральная средняя общеобразовательная школа
Анинского муниципального района
Воронежской области

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДИПЛОМ
Победителя
Негосударственного конкурса
ЮНИАТ - 2019
НАГРАЖДАЕТСЯ
Аносова Кристина

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДИПЛОМ
Аносова Кристина Романовна
обучающаяся
МБОУ Бродовская средняя общеобразовательная
Анинского муниципального района Воронежской
области победитель федерального этапа
негосударственного конкурса «Юниат»

ДИПЛОМ
Победителя
Учреждения
Благотворительного фонда «Юниат»

ГРАМОТА
Администрация Анинского муниципального района
Отдел по физической культуре и спорту
НАГРАЖДАЕТ
Занимая 1 место среди
тренеров Анинского района

ГРАМОТА
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ,
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ВОСПИТАНИЯ И ПОВЕДЕНЧЕСКОГО
АДМИНИСТРАЦИИ АНИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ
ОБЛАСТИ
НАГРАЖДАЕТ
Занимая 1 место среди
учеников II класса МКОУ
притера муниципального района

ДИПЛОМ
II степени
НАГРАЖДАЕТСЯ
Андреева Кристина

ДИПЛОМ
Департамент образования, науки и молодежной политики
Воронежской области
I степени
НАГРАЖДАЕТСЯ
Аносова Кристина
ученица МБОУ Бродовская СОШ
Анинского муниципального района
Победитель II степени
областного (в рамках Всероссийского) конкурса
«Юниат - 2019»
Инициатор - Администрация
Муниципального района
Воронежской области
О.В. Мухоморова

ГРАМОТА
Победитель

ДИПЛОМ
I степени
НАГРАЖДАЕТСЯ
Аносова Кристина Романовна
Федеральная средняя общеобразовательная школа
Анинского муниципального района
Воронежской области

ДИПЛОМ
II степени
НАГРАЖДАЕТСЯ
Андреева Кристина

ГРАМОТА
Победитель



Телефон: +7(47346)5-53-16

E-mail: brodschool@mail.ru

Официальный сайт: <http://brodovoe.ru>