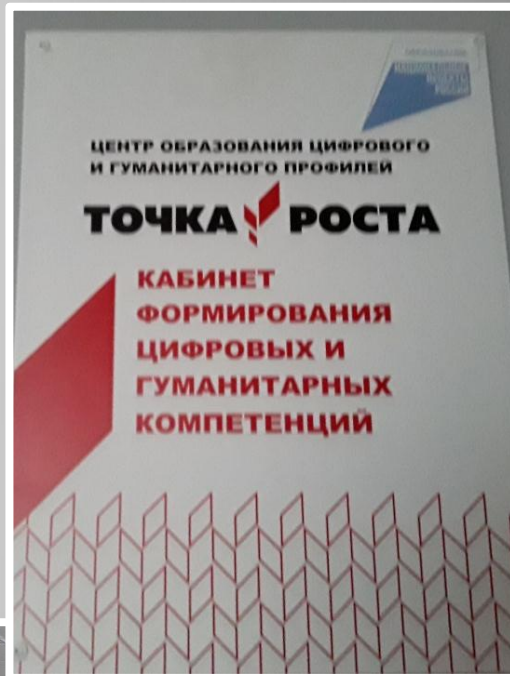




# Модернизация образовательной области «Технология» в МБОУ «Основная общеобразовательная школа №35» г. Калуги



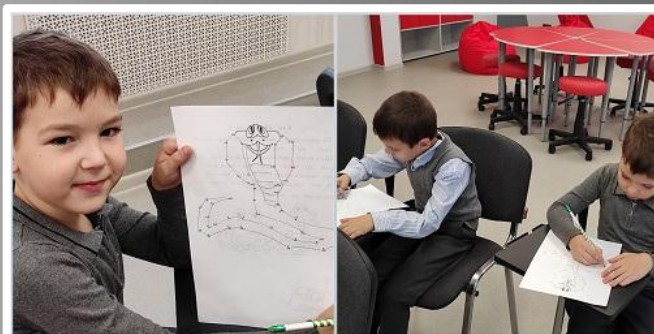




# Открытие Центра «Точка роста»



# Урочная деятельность

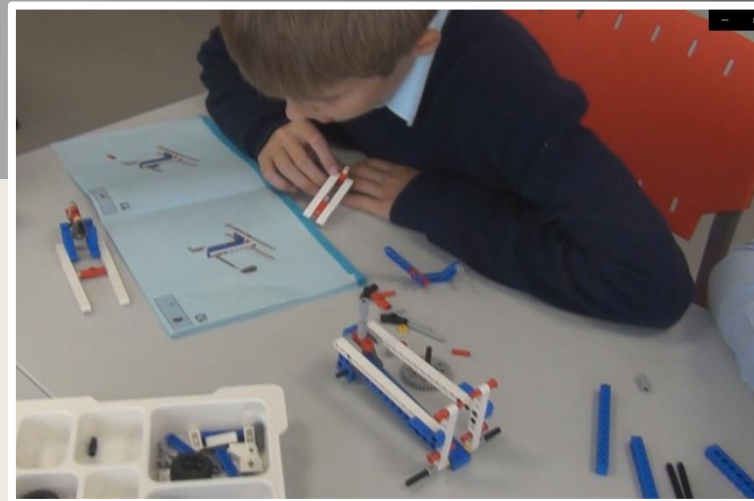




**Цель** Концепции преподавания предметной области «Технология»: создание условий для формирования технологической грамотности, основ критического и креативного мышления

**Новое содержание образовательной деятельности**

- 3D-моделирование,
- прототипирование,
- компьютерное черчение,
- технологии цифрового пространства  
(при сохранении объема технологических дисциплин)



# Начальное общее образование



1. применение ИКТ при изучении всех предметов; также нами введен курс внеурочной деятельности «Информатика», что позволяет с начальной школы знакомить учеников с основами компьютерной графики и программирования.
2. практическое знакомство учеников на уроках технологии с материальными технологиями прошлых эпох, с художественными промыслами народов России, с технологиями быта, в том числе через интеграцию с изо.
3. проектирование и изготовление самодельных макетов при изучении предмета «Окружающий мир» (паровоз, замок, фонтан, телебашня и т.д.)
4. организация образовательных экскурсий для знакомства с трудовыми процессами и технологиями (знакомство с профессиями родителей, промышленностью, транспортом города и т.д)



## Основное общее образование



На уровне основного образования на сегодняшний день мы обновили содержание программы учебного предмета «Технология» в соответствии с Концепцией. В новом учебном году модули программы учебного предмета расширены несколькими темами, позволяющими формировать практические (трудовые, конструкторские, технологические) компетенции у обучающихся. Это «Лего-конструирование» в модуле «Направление современных разработок в области робототехники» в 5 классе; «Создание действующего прототипа пенала из бумаги и картона. Внесение изменений в макет. Презентация проекта» в 6 класс. Обновление введено при сохранении объема технологических дисциплин.





# УМК под редакцией В.М.Казакевича



ПРОСВЕЩЕНИЕ

## УЧЕБНИКИ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Роговцева Н.И., Богданова Н.В.,  
Фрейтаг И.П. Технология. 1-4 классы

# Современный урок технологии

сегодня уроки технологии включает в себя несколько важных составляющих:

-исследование материалов и структур (ручной труд),

-высокие технологии (лего-конструирование)

-методы решения конструктивных и изобретательских задач (изобретение и создание конструкций из различных материалов),

-творческие процессы и системы (изучение техники и практическое применение знаний при вышивке различными способами и выжигании),

-проектирование и выполнение проектов (вышивка, выжигание, модели одежды).

-профориентационная составляющая (участие в проекте «Билет в будущее», открытые онлайн-уроки «Проектория»)



# Внеурочная деятельность и дополнительное образование



## Программы внеурочной деятельности

1. Мастерская креативности (руководитель Морозова Е.А.)
2. Смысловое чтение (руководитель Харламова В.Г.)
3. Страноведение англоговорящих стран (руководитель Моряхина Я.А.)
4. Шахматный клуб (руководитель Шмакова В.И.)
5. Лего-конструирование (руководитель Дюжина Г.В.)
6. Ментальная математика (руководитель Кавалеристова И.И.)
7. Азбука безопасности (руководитель Покровская Н.Б.)

## Программы дополнительного образования

1. Азбука журналистики (руководитель Моряхина Я.А.)
2. Программирование СКРЕЙТЧ (руководитель Бормотов Р.В.)
3. ЮИД "Друзья дороги" (руководитель Дубинина Г.А.)
4. ДЮП "Команда 01" (руководитель Фиошина Т.П.)
5. Мир вокруг нас ("Радуга") (руководитель Кавалеристова И.И.)
6. Волшебный пластилин (руководитель Романова О.А.)



**Внеурочная деятельность и  
дополнительное образование**  
«Лего-конструирование» (6 класс),  
«Мастерская креативности»  
(4-5 классы),  
«Волшебный пластилин» (1 класс).



# Предметная область «Технология»

- учебный предмет «Технология»
- учебный предмет «Информатика и ИКТ»
- творческая деятельность в пространстве образовательной организации и вне
- внеурочная деятельность
- дополнительное образование
- проект ранней профессиональной ориентации обучающихся «Билет в будущее»
- система открытых онлайн уроков «Проектория».

**Интересы**  
Здесь собрана информация о твоих интересах


**Компетенции**

Дошкольное воспитание

Реклама

Фотография

**Рекомендации**  
по построению индивидуальной образовательной траектории участника проекта «Билет в будущее»



**Профиль ученика**  
Рекомендации созданы 23.11.2020г.

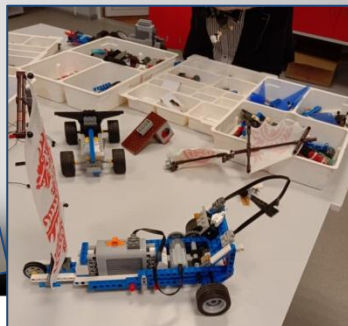
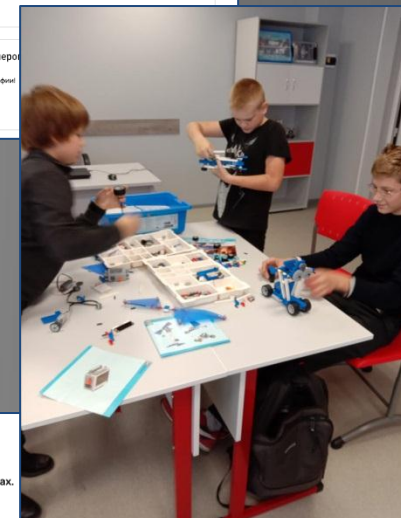
**Абрашин Илья**  
Ученик 7 класса Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 35» города Калуги, Калужская область, г. Калуга, 1014000000

**Пройденные тесты**

- Танцы

**Пройденные мероприятия**

- Основы фотографии 26.11.2020г.
- Фотография 23.11.2020г.



**Куда сходить**  
Эти мероприятия помогут развить твои навыки. Выбери, что тебе больше подходит.

курс 8 группа

**Кружок «Мультимедиа журналистика»**  
Кружок организован для ребят, интересующихся фото и видео. Тебе предстоит научиться грамотно обрабатывать фото и видео, понимать специфику работы журналиста и дизайнера, создавать контент для социальных сетей, работать с графическим редактором и создавать собственные сайты. Кружок работает.

**Сфера:** Информационные технологии и коммуникации, Искусство, дизайн

1 – 30 апреля 2020г.

Доминированная область: Выборский район, пос. Паровозный, ул. Ленина, д.48

МБОУ «Городской центр образования»  
МБОУ ДО «Калужская областная филармония»  
Муниципальное учреждение культуры «Калужская областная филармония»

**Интересы**  
Здесь собрана информация о твоих интересах в разных сферах.

**Компетенции**

Фотография

# Сайт школы. Страница «Точка роста»

[http://sch-352007.narod.ru/index/tochka\\_rosta/0-84](http://sch-352007.narod.ru/index/tochka_rosta/0-84)

