

МКОУ «Долголесковская ОШ»

**«Использование активных приемов работы на уроке для повышения качества учебных занятий и мотивации учащихся к обучению»
(из опыта работы)**

**Ахромеев Дмитрий Юрьевич,
учитель технологии,
1 квалификационная категория**

2019г

Повышение эффективности урока технологии

Важнейшая проблема, волнующая всех учителей — повышение эффективности урока.

Снижение уровня знаний учащихся в значительной степени объясняется качеством урока: однообразием, шаблоном, формализмом.

Стремление к разнообразию учебного процесса, пробуждению интереса учащихся к занятиям, организации учебы в школе так, чтобы она соответствовала требованиям современной жизни, направляет мысль учителей на настойчивые поиски новых форм организации уроков.

Известно, что без разнообразия форм и видов работы на уроке, без их связи с жизнью невозможно выполнить главную задачу урока: обеспечить оптимальное развитие каждого ребенка, создав условия для творческого труда с максимально возможной производительностью.

Новые методы и средства обучения не только способствуют развитию интереса у учащихся к предмету но и значительно расширяют и обогащают методический арсенал учителя.



стандарты второго поколения

Примерные программы по учебным предметам

Технология 5–9 классы



ПРОСВЕЩЕНИЕ



Системообразующей составляющей ФГОС стали не только *требования к результатам освоения основных образовательных программ*, но и изменилось представление об образовательных результатах – новый стандарт ориентируется не только на предметные, как это было раньше, но и на метапредметные, и личностные результаты. Следовательно, качественно меняется роль участников педагогического процесса.


Современное обучение предполагает вместе с детьми...

- ❖ Ставить проблему и находить решение
- ❖ Активно взаимодействовать
- ❖ Применять знания в новой ситуации
- ❖ Работать в команде
- ❖ Исследовать и проектировать
- ❖ Стремиться к активной мыслительной и практической деятельности

Активные методы обучения (АМО)

– это система методов, обеспечивающих активность и разнообразие мыслительной и практической деятельности учащихся в процессе освоения учебного материала.

АМО строятся на практической направленности, игровом действе и творческом характере обучения, интерактивности, разнообразных коммуникациях, диалоге и полилоге, использовании знаний и опыта обучающихся, групповой форме организации их работы, вовлечении в процесс всех органов чувств, деятельностном подходе к обучению, движении и рефлексии.

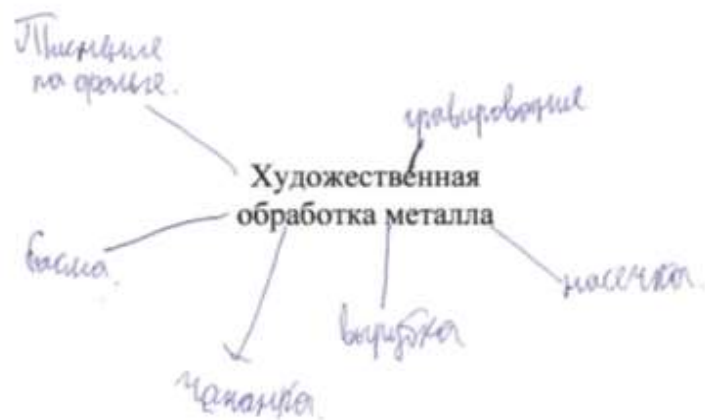


**ПРИМЕРЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АМО
(из опыта работы)**

«Кластер»

КЛАСТЕР

КЛАСТЕР



«Синквейн»

Каша

молочная, рассыпчатая
варить, приготовить, перебирает
ушилась варить кашу
крупа

Резьба

электрическая, ручная
вырезать, нанести рисунок, свершить
изготовленные красивые изделия из древесины
царь.

Белевское кружево

Изорное, красивое

Илиш, Вышеями, подпитали

Изготовившими в Ижумской области.

Кружевоплетения.

Швейная машина.

Электрическая, ручная.

Шить, наматывать, стирать.

Мотки сшить оловушки.

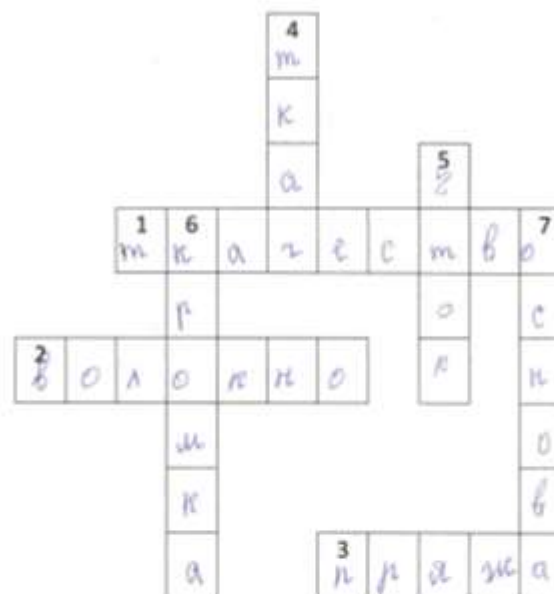
Швей.

Творческие задачи

1. Какими свойствами должна обладать одежда пожарного, каскадера, регулировщика? Обоснуй.
2. Составьте кроссворд на заданную тему.

Кроссворд

Тематический кроссворд «Производство ткани» (5 класс)



По горизонтали:

1. Процесс получения ткани из нити.
2. Нить состоит из...
3. Длинная, непрерывная нить.

По вертикали:

4. Рабочая профессия на ткацком производстве.
5. Нить, которая проходит поперек ткани.
6. Не осыпающийся край ткани.
7. Нить, проходящая вдоль кромки.

Разбор слова по буквам

	П	Т			
В	И	О			
Ь	Л	Ч			
<u>Д</u>	<u>Е</u>	<u>Р</u>	<u>Е</u>	<u>В</u>	<u>О</u>
А	Н	Е	Н	Ь	Б
Л	И	З	И	Ж	Р
Б	Е	Ь	Е	И	А
Л		Б		Г	Б
И		А		А	О
В				Н	Т
А				И	К
Н				Е	А
И					
Е					

Прием «Исключи лишнее»

1. Разутюжить, проутюжить, подшить, заутюжить.
2. Сметать, приметать, наметать, отутюжить.
3. Стачать, пришить, обтачать, притачать.

Исследовательская работа

исследовательская работа.

Вариант 1. Составить и объяснить схему получения ткани.

исследовательская работа.

Вариант 1. Составить и объяснить схему получения ткани.

Научно-исследовательская работа с учащимися



Межрегиональный конкурс среди учащихся сельских общеобразовательных учреждений «АгроНТИ для школьников» симпозиума научно-исследовательских проектов «Моя исследования - родному краю»

В рамках сотрудничества с федеральным государственным бюджетным учреждением «ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ МАЛЫХ ФОРМ ПРЕДПРИЯТИЙ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ» и департаментом агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды с 2018 года в симпозиум научно-исследовательских проектов обучающихся «Моя исследования - родному краю» включается конкурс «АгроНТИ для школьников».

Участники: учащиеся 5-10 классов сельских общеобразовательных учреждений;

Форма участия: заочная и очная;

Сроки: с апреля по сентябрь 2018 года;

Количество этапов: 1 заочный, 2 образовательно-консультативных, 1 очный;

Структура конкурса:

1. Первый этап – заочный (отборочный) – апрель 2018 года;
2. Второй этап – образовательная сессия – 12-13 мая 2018 года;
3. Третий этап – консультативный – 15 мая по 30 августа 2018 года;
4. Четвертый этап – очный (соревновательный) 5-6 сентября 2018 года.

Цель Конкурса:

Ознакомление и вовлечение обучающихся образовательных организаций, расположенных в сельской местности в работу над технологическими приоритетами НТИ, в том числе, применением цифровых технологий в сельском хозяйстве, задачам роботизации АПК, использованию беспилотников в сельском хозяйстве. Конкурс направлен на реализацию творческого потенциала учащихся, а также их ранней профессиональной ориентации.

Этапы и расписание Конкурса:

Конкурс проводится в четыре этапа:

Первый этап – заочный (отборочный) – апрель 2018 года. Прием заявок, рассылка тестовых заданий, отбор участников для образовательной сессии.

Для участия в отборочном этапе необходимо оформить на сайте Конкурса заявку (анкета участника) на участие в межрегиональном конкурсе (приложение №1). Направляя заявку в Оргкомитет, автор подтверждает свой разрешение на публикации его материалов в сети Интернет. Каждый участник имеет возможность зарегистрироваться в каждом из направлений Конкурса. По каждому из направлений будут предложены ситуационные задачи или тесты (приложение №2). Отбор в очный этап производится по наилучшему результату выполнения работы на заочном этапе.

Второй этап – образовательная сессия – 12-13 мая 2018 года. В течение 2 дней на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный университет им. В.Я. Горина» участники Конкурса, преодолевшие отборочный этап, пройдут подготовку к соревнованиям. Для удаленных регионов возможна дистанционная форма участия, по согласованию с Оргкомитетом.

Третий этап – 15 мая по 30 августа 2018 года – консультативный. Удачная поддержка участников прошедших второй этап, вебинары, ответы на вопросы участников, помощь в освоении теоретического материала.

Четвертый этап – очный (соревновательный) – 5-7 сентября 2018 года на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный университет им. В.Я. Горина» (308303, Белгородская обл., ул. Нахичевань, 1, пройдет в рамках симпозиума «Моя исследования - родному краю».

Направления конкурса:

- **Агроконтеры** (распределенные системы беспилотных летательных аппаратов, системы автоматического управления);
- **Агроботы** (электронные автоматизированные системы управления сельскохозяйственной техникой);
- **Агрокосмос** (обработка данных с геостационарной орбиты для автоматизации принятия стратегических решений);
- **Агрометео** (прогнозирование погоды, создание архива погоды, аналитика).

Интеграция на уроке

Урок технологии интегрирую с учебными предметами и с кружком «Юный турист». В данной программе дополнительного образования есть большой раздел виртуального краеведения:

- Белевское и Одоевское кружево.
- Глиняные игрушки (Тульская городская, Белевская, Богородицкая, Филимоновская, Дымковская).
- Белевская пастила, Тульский пряник.
- Резьба пряничных досок.
- Резьба по дереву.
- Оружейное производство.
- Кузнечный промысел.
- И др.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «25» 12 2018 г.

№ 1640

**Об итогах Регионального конкурса эффективных практик в системе
дополнительного образования Тульской области**

Региональный конкурс эффективных практик в системе дополнительного образования Тульской области (далее – Конкурс) проведен министерством образования Тульской области совместно с Региональным модельным центром дополнительного образования детей Тульской области – структурным подразделением ГОУ ДО ТО «Областной эколого-биологический центр учащихся» в период с 19 октября по 21 декабря 2018 года в рамках реализации приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», в соответствии с планом работы Регионального модельного центра дополнительного образования детей Тульской области – структурного подразделения ГОУ ДО ТО «Областной эколого-биологический центр учащихся».

В Конкурсе приняли участие 117 участников из 47 образовательных учреждений 15 муниципальных образований Тульской области (Арсеньевский район, Веневский район, Дубенский район, Каменский район, Кимовский район, Киреевский район, Куркинский район, Плавский район, Суворовский район, Узловский район, город Алексин, город Ефремов, город Донской, город Новомосковск, город Тула), 10 государственных образовательных учреждений, подведомственных министерству образования Тульской области.

На основании решения жюри Конкурса п р и к а з ы в а ю:

1. Наградить дипломами министерства образования Тульской области победителей (1 место) и призеров (2 и 3 места) Конкурса:

в номинациях «Дистанционное дополнительное образование»,
«Мобильное дополнительное образование»:

3 место – Ахромеева Дмитрия Юрьевича, педагога дополнительного образования муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Долголесковская основная школа», Каменский район, за конкурсную работу «Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный турист»;

2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя министра – директора департамента образования министерства образования Тульской области Е.Ю. Пчелину.

Министр образования
Тульской области



А.А. Шевелова

Репродуктивные задачи

Например:

- * 1. Назовите сказки в которых герои плетут, шьют, вяжут
- * 2. Назовите волокна растительного и животного происхождения
- * 3. Шерсть, шелк, ситец, лён, драп.

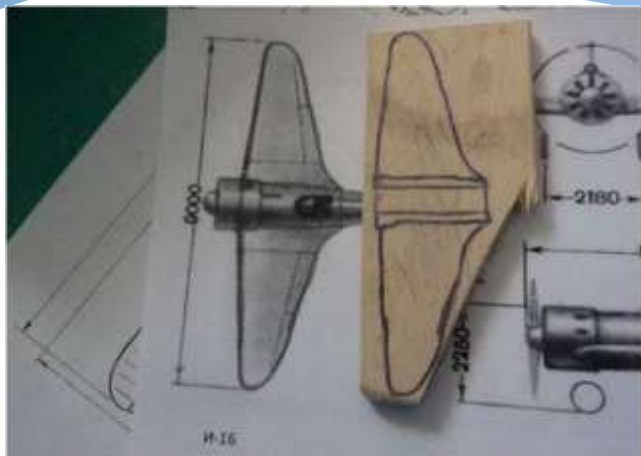
Определите: самую толстую и самую тонкую ткань.

ИКТ на уроках технологии

- Информация к урокам из интернета.
 - Электронные учебники.
 - Презентации к урокам.
 - Тесты на компьютере.
 - Видеоролики к уроку.
- Виртуальное посещение музеев.
- Компьютерное моделирование.
- и др.

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«Самолет ВОВ»





ТУЛЬСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ДИПЛОМ

награждается

ПЕРЕПЕЧКИН ВЛАДИСЛАВ
заявивший **1 место**

в номинации «Коллективное творчество: Историческая реконструкция»
муниципального этапа конкурса «Память»,
посвященного 76-годовщине начала контрнаступления советских войск
под Тулой и Москвой и 75-летию победы в Сталинградской битве

Секретарь
Местного исполнительного комитета
Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
в Каменском районе Тульской области



2017 г.



ТУЛЬСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ДИПЛОМ

награждается

СОНАЕВ ДЕНИС

заявивший **1 место**

в номинации «Коллективное творчество: Историческая реконструкция»

муниципального этапа конкурса «Память»,
посвященного 76-годовщине начала контрнаступления советских войск
под Тулой и Москвой и 75-летию победы в Сталинградской битве

Секретарь
Местного исполнительного комитета
Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
в Каменском районе Тульской области



С.В. Карпухина

2017 г.



ТУЛЬСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ДИПЛОМ

награждается

ХУСЕИНОВ ДУРСУН
заявивший **1 место**

в номинации «Коллективное творчество: Историческая реконструкция»
муниципального этапа конкурса «Память»,
посвященного 76-годовщине начала контрнаступления советских войск
под Тулой и Москвой и 75-летию победы в Сталинградской битве

Секретарь
Местного исполнительного комитета
Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
в Каменском районе Тульской области



С.В. Карпухина

2017 г.

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«Сказочный скворечник»





ГРАМОТА

Награждается

Хусеинов Дурсун

победитель областного конкурса

*«Не оставим без дворца
ни синицу, ни скворца!»*

В НОМИНАЦИИ

«Приз зрительских симпатий»

Глава администрации
МО Каменский район



Архангельское 2017г.

Карлухина С.В.

по благословению митрополита Тульского и Ефремовского Алексия
V епархиальный смотр-конкурс скворечников «Не оставим без дворца ни синицу, ни скворца!»



БЛАГОДАРНОСТЬ

Тульская епархия выражает признательность за активное участие в V епархиальном смотре-конкурсе скворечников «Не оставим без дворца ни синицу, ни скворца!», направленного на укрепление института семьи, утверждение семейных ценностей и любви к Родному краю в традициях Русской Православной Церкви

Организационный комитет Конкурса

Тульская епархия-2017

Конкурсы

КАМЕНЦЫ В ПРИЗЕРАХ

17 апреля была подведена итог ежегодного областного конкурса на лучший скворечник. В конкурсе приняли участие учащиеся общеобразовательных и дошкольных учреждений, воспитанники воскресных школ и детских домов. Всего были представлено более 1000 работ.

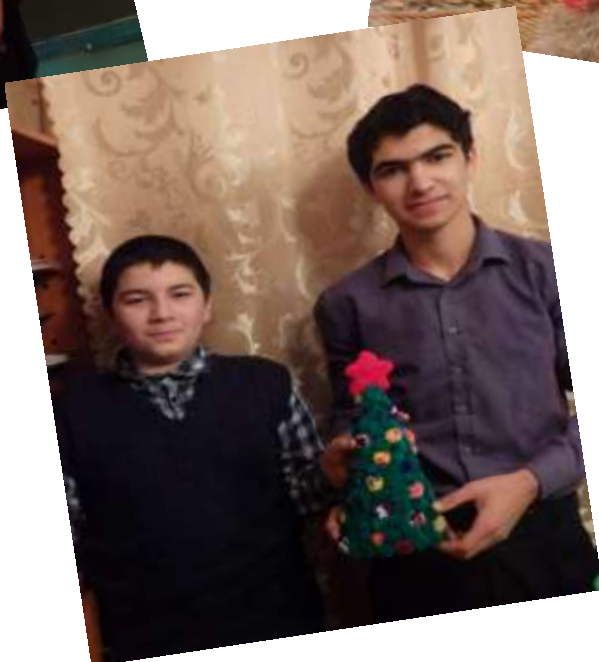
По решению жюри муниципального этапа конкурса от Каменского района на празднике в Центральном парке культуры и отдыха им.П.П.Белюсова свои работы представили Дурсун Хусеинов, Вероника Кошеницкая, Ксения Поддурфорова и коллектив Архангельский шансон в лице Ивана Жука и Анастасии Шарбровой. В ходе подведения итогов регионального конкурса димок для Ивана Веронике Кошеницкой стал приззером в номинации «Выбор эколога».



На снимке (слева направо): Ксения Поддурфорова, Анастасия Шарброва, Иван Жук, Дурсун Хусеинов

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«Елка своими руками»





ДИПЛОМ
II степени

Хусеинова Дурсуна
(руководитель: Д.Ю. Ахромеев)

ДИРЕКТОР ГБОУ ТО
«ЧЕРНОСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»

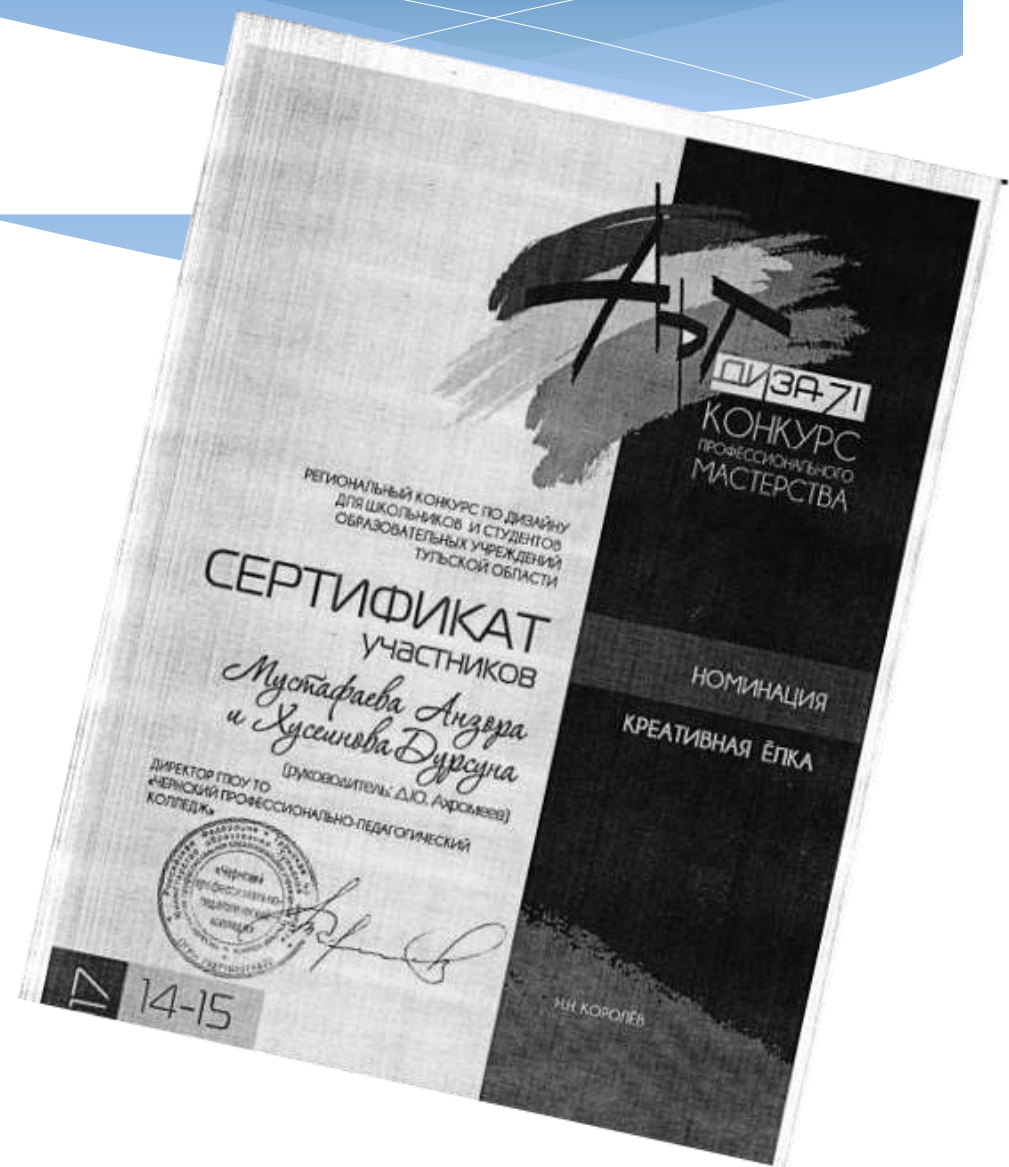
ДИПЛОМ
ДИЗАЙН
КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ПО ДИЗАЙНУ
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

НОМИНАЦИЯ
НОВОГОДНИЙ ШАР

И.И. КОРОЛЕВ

2017 14-15



СЕРТИФИКАТ
участников

Мустафаева Анзора
и Хусеинова Дурсуна
(руководитель: Д.Ю. Ахромеев)

ДИРЕКТОР ГБОУ ТО
«ЧЕРНОСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»

ДИПЛОМ
ДИЗАЙН
КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ПО ДИЗАЙНУ
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

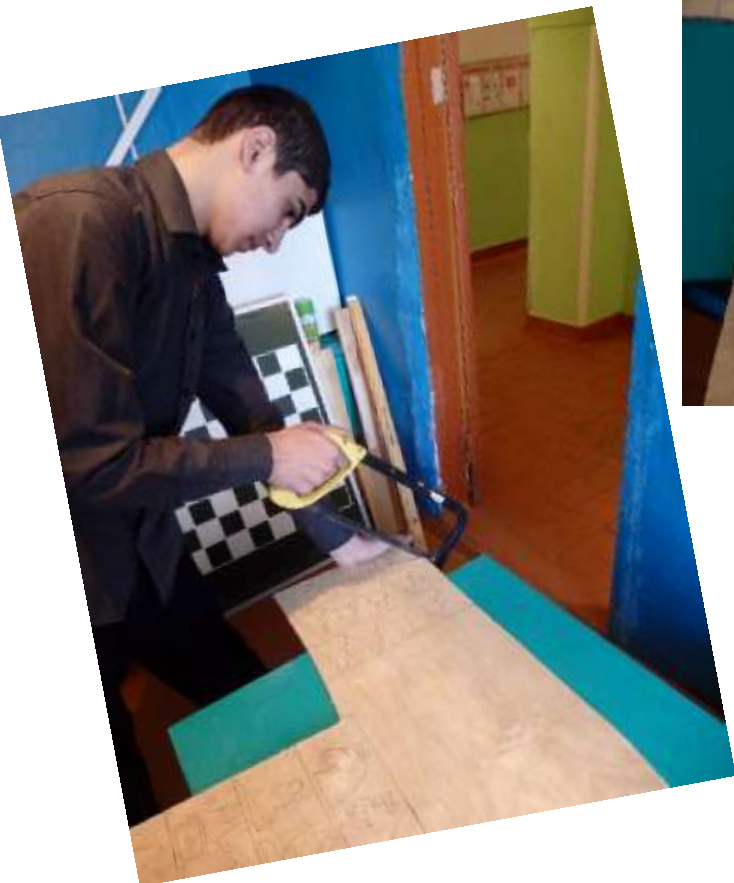
НОМИНАЦИЯ
КРЕАТИВНАЯ ЕПКА

И.И. КОРОЛЕВ

2017 14-15

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«Изготовление шахмат»





Всероссийский творческий конкурс

«Планета детства»

(срок проведения конкурса: с 10 мая 2017 года по 10 июня 2017 года)

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Хусеинов Дурсун

МКОУ «Долголесковская ОШ»

Номинация конкурса: «Декоративно – прикладное творчество»

Педагог: Ахромеев Дмитрий Юрьевич

Администратор информационно – методического портала
«Радуга Детства»

Григорьева А.В.



Россия

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«Панно из пуговиц»



ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



***Спасибо !!!
До свидания!***