

# Модель развития одаренности школьников через урочную и внеурочную деятельность

# Модель развития одаренности школьников через урочную и внеурочную деятельность

**Цель** состоит в разработке и реализации системы планомерных и целенаправленных действий, обеспечивающих оптимальное развитие одарённых и талантливых детей в условиях сельской школы

## Задачи:

- Создание системы выявления и развития одарённых и талантливых детей в начальной школе. Положение о работе с одаренными детьми (Приложение 1).
- Реализация Программы «Одаренные дети» для 1-4 классов (Приложение 2).
- Реализация общешкольного Плана работы с одаренными детьми (Приложение 3).
- Реализация Планов работы учителей предметников в 5-11 классах (Приложение 4).
- Реализация Программы психолого-педагогического сопровождения одаренных детей в школе на 2022-2023 учебный год (Приложение 5).
- Создание системы работы классных руководителей 5-11 классах с одаренными детьми (приложение 6).
- Создание научного общества младших школьников и реализация Плана –графика работы общества (Приложение 7).
- Включение одарённых и талантливых детей в систему научно-методической и инновационной работы педагогического коллектива школы.
- Создание благоприятных условий для интеллектуального развития одарённых и способных детей, как в учебном процессе, так и во внеурочное время (Приложение 8).
- Создание условий одарённым и талантливым детям для реализации их творческих способностей в процессе научно-исследовательской и поисковой деятельности.
- Стимулирование творческой деятельности одарённых и талантливых детей.
- Оказание квалифицированной психолого-педагогической помощи родителям одарённых детей.
- Создание условий для привлечения учащихся к решению социальных и нравственных проблем школы, села, интересных и значимых для молодежи и подростков.
- Обмен опытом педагогов школы по работе с одарёнными и талантливыми детьми.

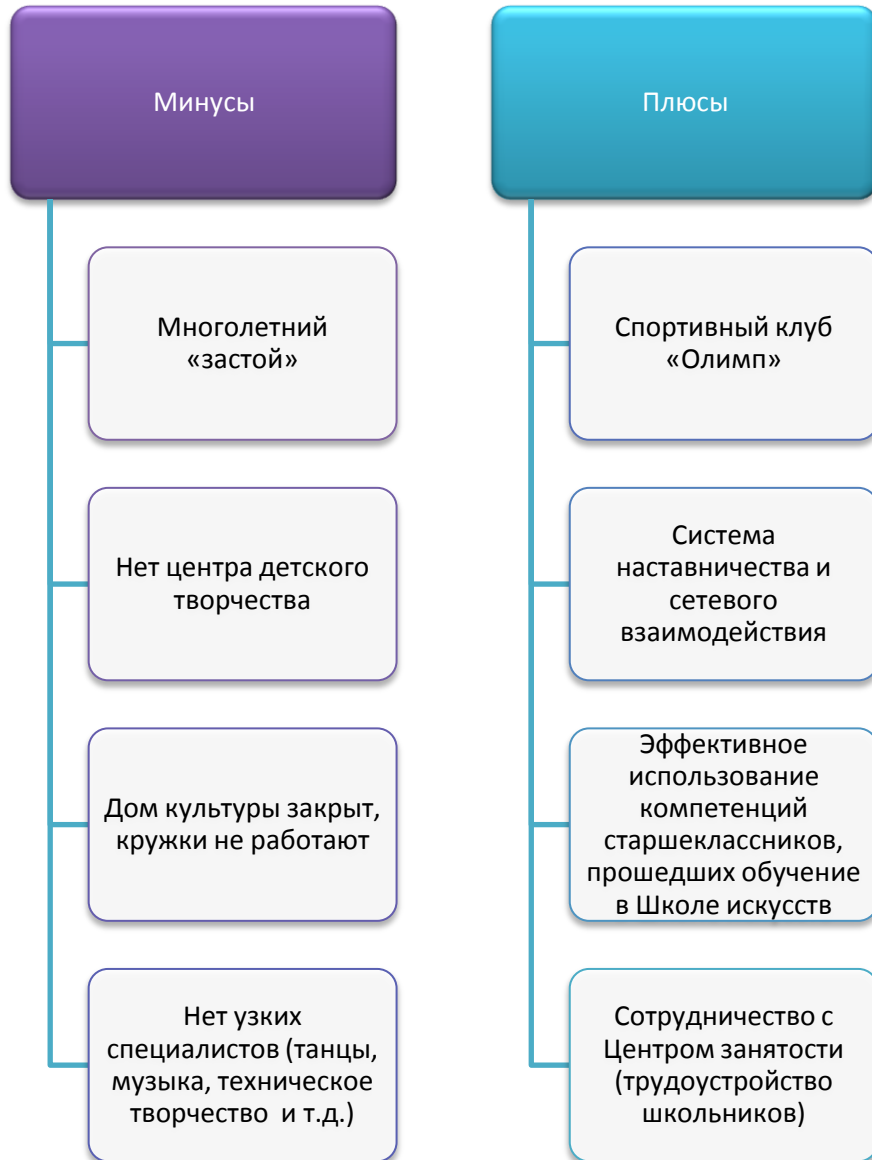


# Модель развития одаренности школьников через урочную и внеурочную деятельность

- **Объект:** учебно-воспитательный процесс МБОУ МО Динской район СОШ № 28 имени И.И.Яценко
- **Предмет:** система выявления, развития и поощрения одаренности у школьников
- **Гипотеза:** если создать эффективную общешкольную систему работы во взаимосвязи трех основных составляющих: воспитание, обучение и развитие, то она будет способствовать выявлению, развитию и поощрению одаренности у обучающихся 1-11 классов



# Новизна



Новизна представляемого проекта заключается в комплексном подборе эффективных в современных условиях форм и средств выявления, развития и поощрения одаренных школьников в условиях сельской школы с использованием ресурсов социокультурной среды

# Риски

- **недостаточная мотивация** сетевых партнеров приведет к нежеланию сотрудничать с образовательной организацией или не выполнение обязательств по договору;
- **недостаточная проработанность** программ внеурочной деятельности и их не полное выполнение;
- **недостаточное качество** проведения мероприятий в рамках проекта;
- **безответственное отношение** к работе учителей – предметников и классных руководителей;
- **слабая материально – техническая** база школы, которая не способствует полноценному творческому развитию ребенка.





Цель: создание комфортных условий для оптимального развития каждого ученика класса

## Портрет одаренного школьника

-  Проявляет любопытство ко многим вещам, постоянно задает вопросы
-  Предлагает много идей, решений задач, ответов на вопросы
-  Свободно высказывает свое мнение, настойчиво, энергично отстаивает его.
-  Склонен к рискованным действиям
-  Обладает богатой фантазией, воображением. Часто озабочен преобразованием, улучшением общества, предметов
-  Обладает хорошо развитым чувством юмора, видит юмор в ситуациях, которые могут не казаться другим смешными
-  Чувствителен к красоте, внимателен к эстетике вещей
-  Не конфликтен, не приспособленец, не боится отличиться от других
-  Конструктивно критичен, не принимает авторитарных указаний без критического изучения
-  Стремится к самовыражению, творческому использованию предметов

## Задачи классного руководителя

- Выявление одаренных детей из числа показавших высокие результаты
- Формирование умения учиться как базисной способности саморазвития и самоизменения
- Воспитание навыков общения
- Обеспечение и сохранение душевного здоровья и эмоционального благополучия детей
- Активное вовлечение одаренного ребенка в творческую деятельность школы

## Принципы педагогической деятельности

1	2	3	4	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• принцип максимального разнообразия представленных возможностей для развития личности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• принцип возрастания роли внеурочной деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• принцип индивидуализации и дифференциации обучения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• принцип создания условий для совместной работы учащихся при максимальном участии учителя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• принцип свободы выбора учащимися дополнительных образовательных услуг, помощи, наставничества</li> </ul>



## Система работы с одаренными обучающимися в начальной школе

Цель: выявление общих способностей и развитие интеллекта ребенка как основы всех специальных способностей



Схема 1. Выявление одаренности

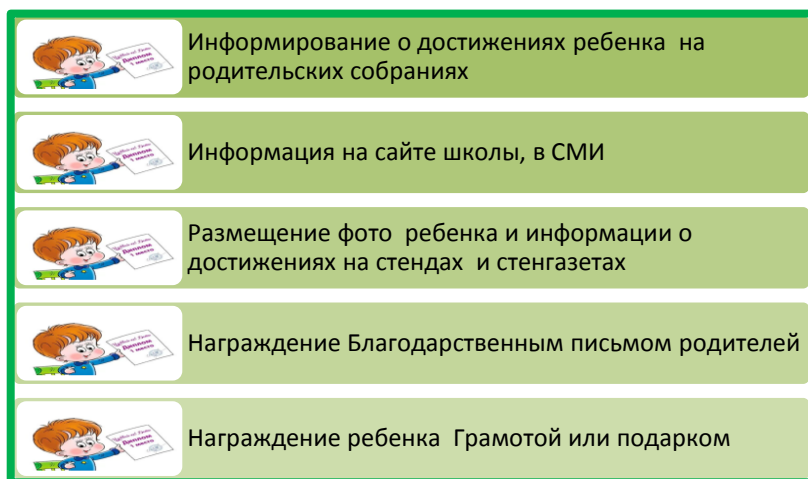
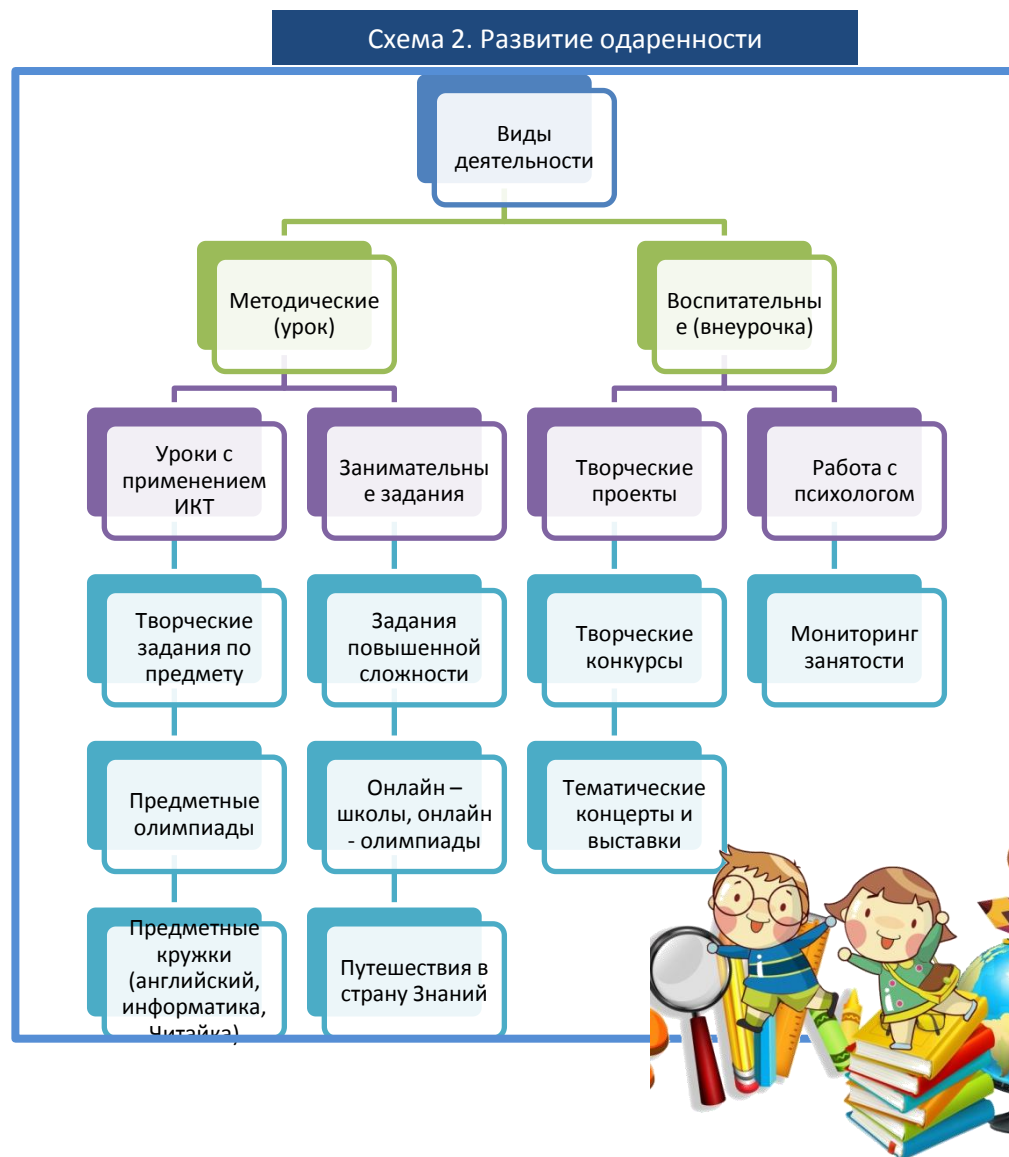


Схема 3. Поощрение одаренности



# Механизм проекта



1 Оффлайн-компонент  
(вне сети)

МЕРОПРИЯТИЯ,  
ОПЫТЫ,  
ЭКСПЕРИМЕНТЫ

2 Образовательный  
компонент

УГЛУБЛЕННЫЕ  
ЗНАНИЯ ПО  
ПРЕДМЕТУ

3 Онлайн-компонент (на  
линии)

ЦИФРОВАЯ  
+ОБЩАЯ  
КУЛЬТУРА





ФОРМУЛА УСПЕХА:

ОБРАЗОВАНИЕ + РАЗВЛЕЧЕНИЕ +

ИНТЕРАКТИВНОСТЬ = РЕЗУЛЬТАТ

(education + entertainment + action = result)

# Практический аспект

# Направления работы с одаренными детьми

- Спортивная деятельность



- Учебная деятельность



- Социальная деятельность



- Творческая деятельность





Цель: создание комфортной среды для самореализации и развития одаренности участников учебно-воспитательного процесса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разговор о важном										
Научное общество младших школьников				Естественно-научная грамотность			Проектная деятельность	Человек и профессия		
Агротехнологии										
Интеллектуальный курс «Эрудит»						Читаем, решаем, живем	География Краснодарского края	Черчение		
Математическая грамотность				Финансовая грамотность	Финансовая математика	Финансовая грамотность	Практикум по геометрии	Практикум по геометрии		
	Казачата		Казачата		Казачата					Наставник и казачат
Читательская грамотность	Мир вокруг нас			Читательская грамотность	ОПК	ОПК				
Самбо			ЮИД	Самбо						
				ОБЖ	ОБЖ	ОБЖ				

### Смешанные (разновозрастные) курсы

Легкая атлетика 1-4	Театральная деятельность 1-11	Краеведческий туризм 5-11	Шахматы 5-11	ДЮП	Занимательный английский	Волшебный клубочек	Рукодельница	Трудные вопросы орфографии
---------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------	-----	--------------------------	--------------------	--------------	----------------------------

# Наш оффлайн - КОМПОНЕТ



Мероприятия, опыты, эксперименты

# Спортивный клуб «Олимп»



# Научное общество младших школьников



Заседание ШМО учителей начальной школы

Программа «Одаренные дети» 1-4 кл

Информирование родителей и учащихся 1-4 классов

Конкурс эмблем научного общества

День науки: опыты и эксперименты

Квест « В поисках Науки». Открытие НОМШ

# День науки





# Калейдоскоп воспитательных событий

Мастер – класс специалиста



Пионерская зорька (к 100 –  
летию Пионерии)



# Калейдоскоп воспитательных событий

Флешмоб



Выставка поделок

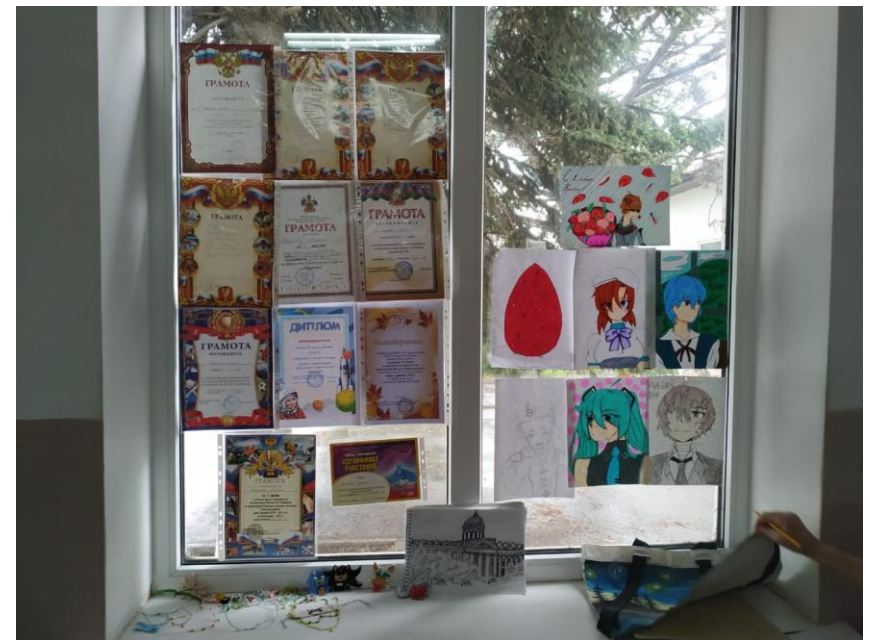


# Калейдоскоп воспитательных событий

Персональная выставка картин



Достижения класса



# Фестиваль «Мы ищем таланты»



## Наши номинации



Вокал, игра на музыкальных инструментах



Хореография, художественная гимнастика



Ораторское искусство



Декоративно – прикладное искусство



Фотоискусство и ролики



Кулинарное и поварское искусство

# Статистика участия в фестивале «Мы ищем таланты»

Класс	Вокал, игра на музыкальных инструментах	Хореография, художественная гимнастика	Кулинария, поварское дело	Ораторское искусство	Декоративно – прикладное искусство	ИЗО, фото, ролики	ВСЕГО
1	1	7		1	1	2	12
2	1			2	2	3	8
3	2			3	2	2	9
4					6	3	9
5	3	1	2		1	8	15
6	3		3	1		2	9
7	1	1	1		2	1	6
8			3		1	2	6
9			1		1		2
10			1			1	2
11				1		1	2
<b>ИТОГ</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>79</b>

# Таланты в деле!



Школьники поздравляют Почетного жителя Динского района, ветерана ВОВ, писателя, художника Снесарева М.П. с 96-летием

Песню С. Трофимова «Родина. Это все мое родное» исполняет ученик 11 класса Толстых Николай



# Квест «По стопам Мичурина»

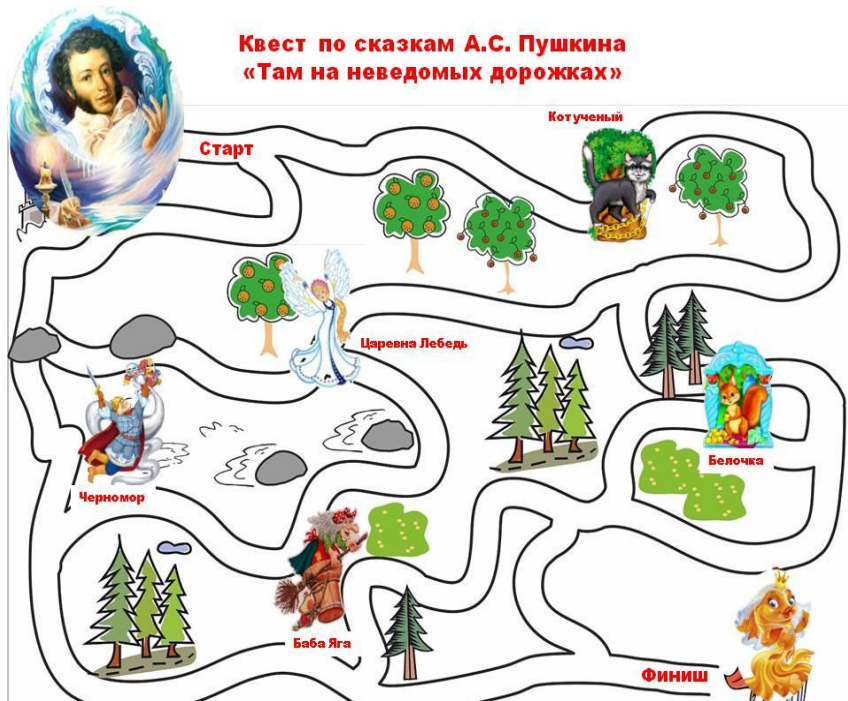


Приняли участие команды учащихся

- МБОУ МО Динской район СОШ № 28 имени И.И.Яценко,
- МБОУ СОШ №25 имени Почетного гражданина Динского района Братчиковой Марии Петровны,
- МБОУ СОШ №13 имени Е.И. Панасенковой МО Динской район.

# Сетевое взаимодействие читателей

**Цель:** воспитание интереса к книге и процессу чтения; развитие читательской грамотности и активности.



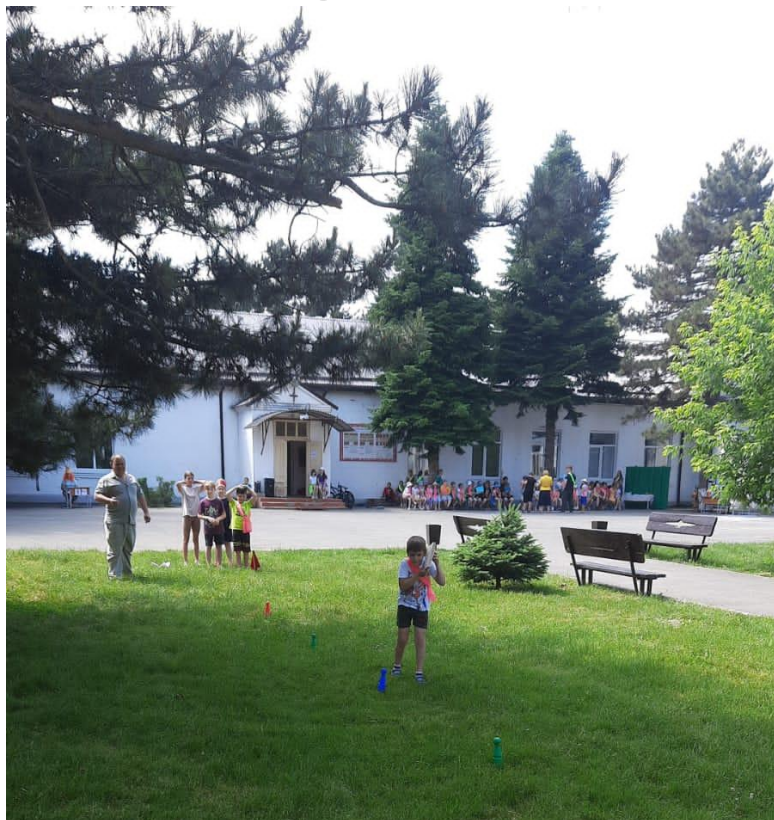
**Задачи:**

- 1) привитие интереса к творчеству А.С. Пушкина;
- 2) развитие наглядно-образного, словесно-логического мышления, внимания, памяти;
- 3) обогащение словарного запаса учащихся.

сош 20+сош 25+сош 28=квест



# Станции квеста «Там на неведомых дорожках»



Станция «Черномор»

Стация «Баба Яга»

Станция «Кот ученый»

Станция «Белочка»

Станция «Театральная»



Верно!



Неверно!

# Акция «Подари школьной библиотеке книги»



**Подарок от юных  
читателей сош 10  
станции Васюринской**

**38 детских книг  
И  
71 закладка**

# Конкурс «Самая читающая семья»

Школьный этап.  
Семья Поповых



Муниципальный этап на базе  
сош 10 ст. Васюринской



# Проект «Грецкий орех»

Общешкольный проект «Грецкий орех»

Тема проекта	«Грецкий орех»
Участники проекта:	Учащиеся 1-11 классов МБОУ МО Динской район СОШ № 28 имени <u>И.И.Яценко</u>
Вид проекта	Познавательный – исследовательский
Актуальность проекта	Воспитание любви к природе родного края, осознанному бережному отношению к ней.
Цель проекта	Организовать масштабное исследование по изучению урожайности и состоянию плодов грецкого ореха в селе <u>Первореченском</u> обучающимися МБОУ МО Динской район СОШ № 28 имени <u>И.И.Яценко</u> .
Сетевые партнеры	<u>Северо</u> – Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, г. Краснодар
Задачи проекта	<b>Задачи для педагогов:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Вызвать у детей интерес к плодам конкретного объекта – дерева «Грецкий орех».</li><li>- Познакомить детей с деревом грецкий орех, с особенностями и отличиями от других деревьев.</li><li>- Расширить знания детей о характерных особенностях и свойствах дерева и его плодов – орехов.</li><li>- Воспитывать у детей любознательность и интерес к родной природе.</li><li>- Внедрить новые методы и технологии в работе с детьми по экологическому воспитанию.</li></ul> <b>Задачи для детей:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Узнать у родителей, растет ли дома или у родственников грецкий орех.</li><li>- Измерить диаметр плода грецкого ореха.</li><li>- Если диаметр плода больше 7 см, осторожно расколоть скорлупу и осмотреть ядро.</li><li>- Принести в школу</li></ul>
Продукт проекта	Конкурс «Самый большой грецкий орех села <u>Первореченского</u> »
Сроки реализации	Октябрь 2023 г.



# Образовательный компонент



# Наши учебные достижения

## Высокобальник



### Оганисян Аркадий

Химия ЕГЭ - 99 баллов ,учитель Клименко О.А.

Биология ЕГЭ - 98 баллов ,учитель Клименко О.А.

Русский язык ЕГЭ – 97 баллов, учитель Бойко С.И.

## 2. ЛУЧШИЕ достижения выпускников МО Динской район (результаты выпускников ОО выше краевых показателей)

№ ОО	Число предметов	Предметы
СОШ.№1	3	математика (П), математика (Б), обществознание
СОШ.№2	8	русский язык, математика (П), математика (Б), биология, информатика, английский язык, обществознание, история
СОШ.№3	4	русский язык, математика (П), физика, информатика
СОШ.№4	8	русский язык, математика (Б), биология, химия, информатика, английский язык, обществознание, история
СОШ.№5	7	русский язык, математика (П), математика (Б), физика, биология, химия, английский язык
СОШ.№6	2	информатика, обществознание
СОШ.№10	8	русский язык, математика (П), математика (Б), биология, химия, информатика, английский язык, обществознание
СОШ.№13	3	русский язык, обществознание, история
СОШ.№15	2	литература, физика
СОШ.№20	6	математика (Б), биология, информатика, английский язык, обществознание, история
СОШ.№21	8	русский язык, математика (П), математика (Б), литература, биология, информатика, обществознание, история
СОШ.№26	3	математика (Б), биология, английский язык
СОШ.№28	4	русский язык, биология, химия, обществознание
СОШ.№29	9	русский язык, математика (П), математика (Б), литература, химия, информатика, обществознание, история, география
СОШ.№30	2	английский язык, география
СОШ.№31	7	русский язык, математика (П), математика (Б), литература, обществознание, история, география
СОШ.№34	2	математика (П), физика
СОШ.№35	6	математика (П), физика, биология, химия, обществознание, история
СОШ.№37	4	русский язык, математика (П), математика (Б), литература
СОШ.№38		
СОШ.№39		
СОШ.№53		
ОСОШ		
АНОО	3	математика (П), физика, информатика

По результатам мониторинга выявлено, что для сдачи ЕГЭ выпускниками выбраны профильные предметы:

- технологический профиль, агротехнологическая направленность:

100% - СОШ № 28 (3 чел. из 3)

# Наши учебные достижения



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ДИНСКОЙ РАЙОН

## ПРИКАЗ

от 24.02.2023

№ 85

станция Динская

Об итогах районных предметных олимпиад  
для учащихся 3-4 классов в 2022-2023 учебном году

В соответствии с планом работы и на основании приказа управления образования администрации муниципального образования Динской район от 02.02.2023г. №44 «О проведении районных предметных олимпиад» в Динском районе были проведены олимпиады по математике, русскому языку и окружающему миру для учащихся 3-4 классов. В олимпиадах приняли участие 404 учащихся из 27 ОО. Победителями и призерами стали 156 учащихся.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить результаты районных предметных олимпиад (Приложение №1).
2. Наградить грамотами управления образования учащихся, добившихся высоких результатов и ставших победителями и призёрами.
3. Объявить благодарность за помощь в проведении муниципального этапа предметных олимпиад директору МАОУ МО Динской район СОШ №2 имени А.В. Суворова Дмитренко Н.М.
4. Руководителям ОО изыскать возможность материального вознаграждения учителей, подготовивших победителей и призёров районных предметных олимпиад (Приложение 1) и членов жюри (Приложение №2) из

## Призеры муниципального этапа ВСОШ:

**Мухамадиев Тимур – математика**

**Попов Игорь – русский язык**

**Попова Елизавета – русский язык**

**Попова Василиса – окружающий мир**

## Участница регионального этапа Кубанской олимпиады по химии

Приложение  
к приказу управления образования  
от 21.03.2023 г. № 132

### Список участников Кубанской олимпиады восьмиклассников в муниципальном образовании Динской район в 2022 – 2023 учебном году

#### Химия

28.03.2023 г.

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Общеобразовательная организация
1	Бондаренко	Владислав	Николаевич	8	МАОУ СОШ №4
2	Копытько	Кирилл	Денисович	8	МАОУ СОШ №6
3	Березина	Анна	Сергеевна	8	МБОУ СОШ№13
4	Балашова	Вероника	Васильевна	8	МБОУ СОШ №28
5	Кушнир	София	Ивановна	8	МАОУ СОШ №29
6	Лопаткина	Марина	Витальевна	8	МАОУ СОШ №29
7	Марактаев	Владислав	Александрович	8	МАОУ СОШ №29
8	Хилько	Яна	Александровна	8	МАОУ СОШ №30

#### Русский язык

28.03.2023 г.

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Общеобразовательная организация
1	Шингур	Данила	Васильевна	8	МАОУ СОШ №4
2	Бульчев	Богдан	Александрович	8	МАОУ СОШ №6
3	Змейкова	Софья	Владимировна	8	МАОУ СОШ №6
4	Коженикова	Валерия	Романовна	8	МАОУ СОШ №6
5	Копытько	Кирилл	Денисович	8	МАОУ СОШ №6

# Наш онлайн - КОНТЕНТ





# Онлайн – мероприятие «Кошки гуляют по страницам»

Учащиеся 3 класса МБОУ МО Динской район СОШ № 28 имени И.И.Яценко



Учащиеся 4 класса МБОУ СОШ № 19 имени Героя Советского Союза В.П. Стрельникова муниципального образования Усть - Лабинский район



# Участие в проекте





МБОУ МО  
Динской  
район СОШ  
28 имени  
И.И.Яценко

Главная страница

АГРОШКОЛА

Учимся играть в шахматы

Финансовая грамотность

Проектно-

исследовательская  
деятельность школьников

Я - патриот!

Любителю чтения:  
тематические списки  
онлайн - источников

Часто задаваемые вопросы

# Школьник XXI века: новое время - новые знания

Обучающие материалы для внеурочной деятельности по ФГОС



## Основная цель сайта

Оказать методическую поддержку участникам внеурочной деятельности по ФГОС



Внеурочная деятельность по ФГОС

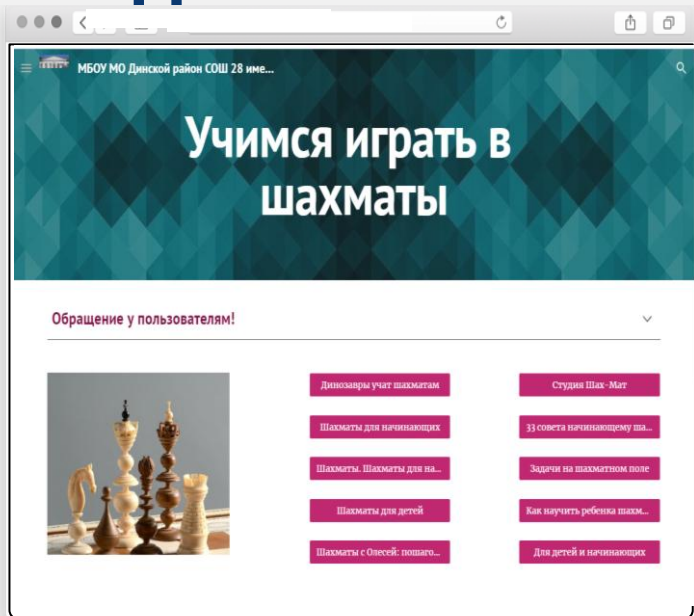
Рекомендательный список

Карта соответствия

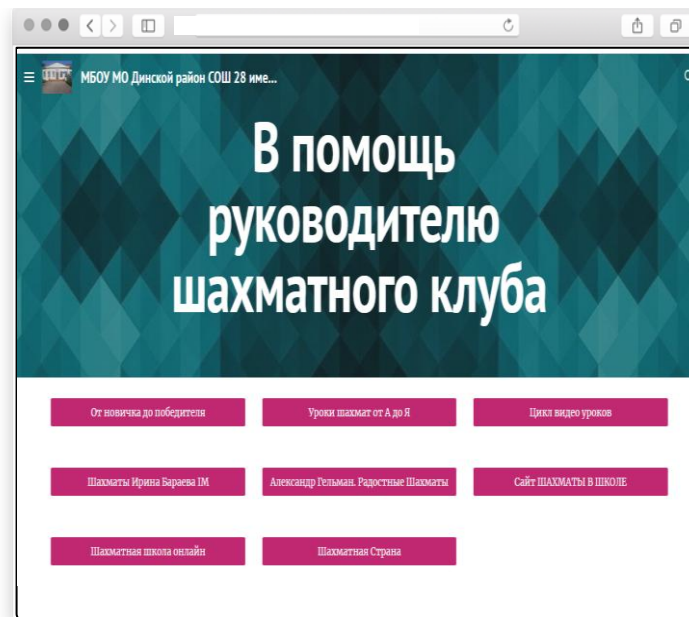
Лучшие практики Краснодарского края

<https://sites.google.com/view/proektsosh-28>

# Сотворчество с педагогами



Электронная база **учебных материалов** для участников внеурочной деятельности и **методических материалов** для учителя



# Онлайн – квест «Юный аграрий»



## 1. Растениеводство

Растениеводство — отрасль сельского хозяйства, занимающаяся возделыванием культурных растений. Растениеводческая продукция используется как источник продуктов питания для населения, как корм в животноводстве.



Что изображено? (Подсказка! ЗД)

Назовите части растений. Ответ(фото эк...

Перечислите виды и названия препаратов...

## 4. Садоводство



Садоводство — отрасль растениеводства, занимающаяся возделыванием многолетних плодовых или ягодных культур для получения фруктов, ягод и орехов (плодоводство); и выращиванием декоративных растений (декоративное садоводство).

Деревья и кустарники

Нарисуй дерево

Поем караоке! (Снимаем клип)

## 2. Цветоводство



Цветоводство — отрасль растениеводства, занимающаяся селекцией и выращиванием красиво цветущих и других растений в декоративных целях: для срезки букетов, создания оранжерей и зелёных насаждений открытого грунта...

Кроссворд "Цветы"

Викторина "Садовые цветы"

Посадить 3 тюльпана

## 5. Пчеловодство

Пчеловодство — отрасль сельского хозяйства, которая занимается разведением пчёл для получения мёда, а также пчелиного воска и других продуктов, и для опыления сельскохозяйственных культур.



Соберите пазл и назовите имя героя и на...

Посмотрите и назовите 3 самых интере...

Определите качество мёда. Для проверки ...

## 3. Овощеводство

Овощеводство — отрасль растениеводства в сельском хозяйстве, занимающаяся выращиванием, разработкой и улучшением технологий культивации овощных и баковых культур открытого и закрытого грунта, селекцией и семеноводством.



Поделка из картофеля (любая из предло...

Загадки с грядки

Что лечит капуста (сфотографируй участ...

## 6. Животноводство

Животноводство — отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением сельскохозяйственных животных для производства животноводческих продуктов. Научной основой животноводства является зоотехния.



Наследственность и изменчивость орган...

Перечисли 10 технологий, которые подар...

Караоке Снится мне деревня (Снимаем к...

Сформированы онлайн-задания по 6 модулям

# Виртуальный музей Перворечки

Официальный сайт

МБОУ МО Динской район

СОШ № 28 имени И.И. Яценко

Село Первореченское, ул. Ленина, 311 "А". Тел.: 8 (86162) 34-3-56. Email: school28@din.kubannet.ru



Главная

Сведения о школе

Виртуальный музей Перворечки

Полезные ссылки

Обратная связь



<https://biblioschool28.blogspot.com/>



# Библиотека в режиме онлайн

## Любителю чтения: тематические списки онлайн-источников

Ссылки на полнотекстовые достоверные источники для полезного досуга



**Наш зеленый мир: животные и растения**

- Звери
- Растения
- Живая планета
- Наблюдения в микроскоп
- Что такое заповедник?
- Жители морей и рек
- Домашние питомцы
- Птицы

**О детях и их поступках**

- Аудио - книги
- Обучающие мультфильмы
- Рассказы Ирины Пивоваров...
- Подборка "Дети в школе"
- Сказки про школу
- Книги о школьной жизни
- Детская проза
- Бесконечная книга

**Сделай сам: источники информации, которые помогут мастерить**

- Читательский дневник
- Кукольный домик для сестр...
- Самодельные открытки
- Стенгазета? А ты попробуй!

**В поисках сокровищ**

- Поиск сокровищ: подбор онлайн книг
- Детские приключения
- Кладоискатели

**Читаем! Обсуждаем!**

- Добрые сказки на ночь
- Мишкины книжки
- Сказки для любого возраста

**Видео книги**

- Сказки писателей
- Книжки о детишках
- Детские песенки



1-4

# Детская комната Arzamas

Как провести время с детьми, чтобы всем было полезно и интересно: книги, музыка, мультфильмы и игры, отобранные экспертами

СМОТРЕТЬ

СЛУШАТЬ

ЧИТАТЬ

УЗНАВАТЬ

ИГРАТЬ



## Мы запустили целое приложение с лекциями и подкастами для детей!

Древний Египет и «Гарри Поттер», астрономия и археология, динозавры и муми-тролли — в приложении «Гусьгусь»

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Irina Statsenko

Дата регистрации: 02 декабря 2022 г.

Выйти

Подписки Профиль

Зачем нужна подписка?

Выберите подписку:

ARZAMAS - ГУСЬГУСЬ (САЙТ И ПРИЛОЖЕНИЕ)

2190 ₺

Подписка сразу на «Радио Arzamas» для взрослых и «Гусьгусь» для детей

в год

Самый выгодный вариант

ARZAMAS (САЙТ И ПРИЛОЖЕНИЕ)

курсы, подкасты и другое аудио для взрослых

1090 ₺

в год

На 40% дешевле несечной

149 ₺

в месяц



# Приемы стимулирования, контроля, взаимоконтроля и самоконтроля



**Награждение участников Сертификатами, Дипломами и Грамотами  
Информация о достижениях на сайте школы, в СМИ**

# Ожидаемые результаты

1

•Создание банка данных, включающих в себе сведения о детях с различными типами одаренности

2

•Разработка и реализация дифференцированных программ поддержки и развития одаренных детей

3

•Эффективное использование системы психолого – педагогической диагностики для выявления и отслеживания различных типов одаренности

4

•Социальная активность школьников в творческой, интеллектуальной и исследовательской деятельности

5

•Рост показателей успешного участия в НПК школьников, предметных олимпиадах

6

•Повышение качества знаний по всем предметам



**В ожидании Ваших вопросов!**

Стаценко Ирина Викторовна  
методист, библиотекарь  
МБОУ МО Динской район  
СОШ № 28 имени И.И.Яценко