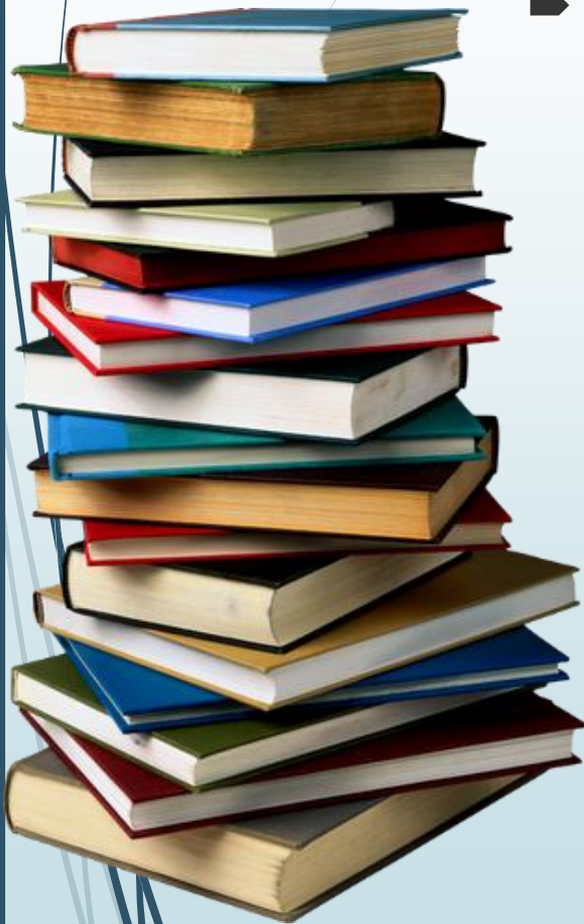


ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

Система работы с
успешными детьми «Успех
сегодня – твоя перспектива
завтра»

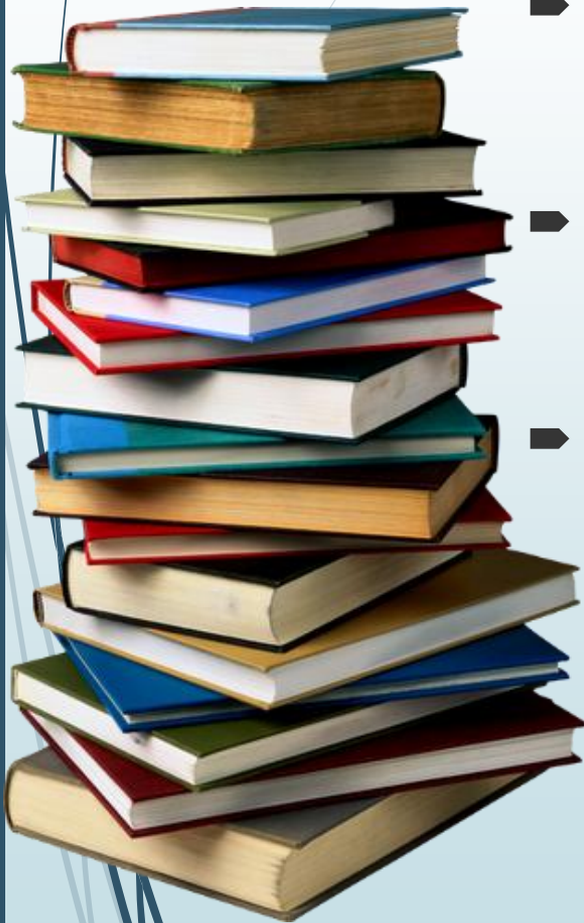


ЦЕЛЬ ПРОЕКТА



- ▶ К декабрю 2024 года создать систему работы с успешными детьми через вовлечение их в объединения дополнительного образования и внеурочной деятельности, раскрывающие внутренний потенциал ученика и повышение профессиональной компетентности педагогов в работе с такими детьми.

ЗАДАЧИ



- ▶ 1. Выявить потребности и ресурсы школы по созданию системы работы с успешными детьми.
- ▶ 2. Повысить уровень профессиональной компетентности педагогов, работающих с успешными детьми.
- ▶ 3. Формировать мотивационные установки повышения образовательных результатов.



Основные направления реализации проекта «Успешные дети»

- ▶ выявление одаренных обучающихся;
- ▶ создание банка данных «Одаренные дети»;
- ▶ разработка индивидуальных форм работы;
- ▶ внедрение в учебный процесс современных, интерактивных технологий;
- ▶ использование активных форм и методов организации образовательного процесса;

Основные направления реализации проекта «Успешные дети»

- ▶ поддержка талантливых учеников школы при выстраивании индивидуальной траектории развития обучающихся;
- ▶ развитие системы внеурочной учебной и внеклассной деятельности обучающихся, которая позволит школьникам демонстрировать свои достижения на школьных, районных, областных, всероссийских олимпиадах, литературных праздниках, конкурсах, смотрах, спортивных соревнованиях;
- ▶ разработка и внедрение проектов, направленных на развитие и реализацию творческих инициатив учителей и обучающихся школы и других образовательных учреждений города, области



УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

- Издан приказ о создании рабочей группы по реализации проекта (№ 16/5-ОД от 31.01.2022г);
- Сформирована рабочая группа;
- Разработана Дорожная карта проекта

РАБОТА ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ОДАРЁННЫХ ДЕТЕЙ

- ▶ Анализ результатов ВСОШ, конкурсов за 3 года - администрация;
- ▶ Психологические тестирования – школьный психолог;
- ▶ Исследование поведенческих признаков одаренности, наблюдения во время уроков – учителя-предметники;
- ▶ Опрос родителей (законных представителей) – классные руководители



СПОСОБНОСТИ - индивидуально-психологические особенности, отличающие одного ребенка (подростка) от другого, от которых зависит возможность успеха в деятельности.

ТАЛАНТ - сочетание способностей, обеспечивающих высокие достижения в определенном виде деятельности, отличающейся принципиальной новизной и оригинальностью подхода.

ОДАРЕННОСТЬ - состояние и степень выраженности способностей детей и подростков.

**Одаренность - потенциальный талант,
а талант – реализованная одаренность!!!!**

УСПЕШНЫЕ могут реализовать свой **ТАЛАНТ!**

Требования к личности учителя, работающего с одарёнными учащимися:

нравственность

мотивационная
готовность к
работе с
одарёнными
учащимися

знание
психологии
одарённых
учащихся

эрудированность

знание всех
областей
человеческо
й жизни

желание
работать
нестандартно

увлечённость
своим делом

поисковая
активность

любопытность



Профессиональные умения учителя:

- ▶ умение строить обучение в соответствии с результатами диагностического обследования ребенка;
- ▶ умение модифицировать учебные программы;
- ▶ умение стимулировать когнитивные способности учащихся;
- ▶ умение работать по специальному учебному плану;
- ▶ умение консультировать учащихся и родителей.



Личностные качества учителя:

- ▶ Умение создать благоприятную атмосферу работы с детьми.
- ▶ Доброжелательность: одаренные дети наиболее восприимчивы.
- ▶ Способность формировать учебную мотивацию различными способами, создавать ситуацию успеха, учитывать интересы и способности ребёнка.
- ▶ Умение экспериментировать на уроке.
- ▶ Стремление к учебному сотрудничеству: ребенок становится партнёром учителя, субъектом учебной деятельности, активно проявляет инициативу и самостоятельность.



ВНЕДРЕНИЕ МОДЕЛИ ПРОЕКТА – СОЗДАНИЕ ТВОРЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

- ▶ Филологический школьный клуб «СЛОВО»;
- ▶ Математический школьный клуб «АРХИМЕД»;
- ▶ Школьный клуб естественных наук «В ГОСТЯХ У ПРИРОДЫ»;
- ▶ Школьный клуб английского языка «ГЛОБУС»;
- ▶ Физический школьный клуб «КВАНТ»;
- ▶ Школьный клуб «УМНИКИ И УМНИЦЫ»



ПОВЫШЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА УЧИТЕЛЯ

- ▶ Вебинары, мастер-классы, прямые эфиры;
- ▶ Онлайн-марафоны с педагогическими лайфхаками для педагогов и психологическими советами для учителей и родителей;
- ▶ Владение цифровыми инструментами.

**РАЗВИТИЕ СВОИХ ЛИЧНОСТНЫХ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ**

ТРАНСЛЯЦИЯ СВОЕГО ОПЫТА

- ▶ Мастер-классы для молодых специалистов;
- ▶ Размещение своих материалов на школьном сайте и других ресурсах;
- ▶ Выступления на школьных педсоветах;
- ▶ Участие в профессиональных конкурсах.

**ОБМЕН МЕТОДИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ И
ПОПОЛНЕНИЕ СВОЕГО ПОРТФОЛИО**

Управление методической работой по реализации проекта

Семинары

Проведены 2 семинара по организации подготовки успешных детей в 5-11 классах к различным интеллектуальным мероприятиям

15.03. 2022 и 29.08.2022 г.

10 апреля 2022 для всех учителей школы был проведён семинар «Теория поколений, как коммуникация и мотивация»

17 апреля 2023 года состоялся семинар транслированию опыта работы с одаренными детьми, где членами творческой рабочей группы были родители учеников

Практикумы

Для всех учителей школы участниками творческой рабочей группой были проведены практикумы по составлению, решению олимпиадных заданий и способах подготовки учеников к выполнению олимпиадных заданий





РЕСУРСЫ

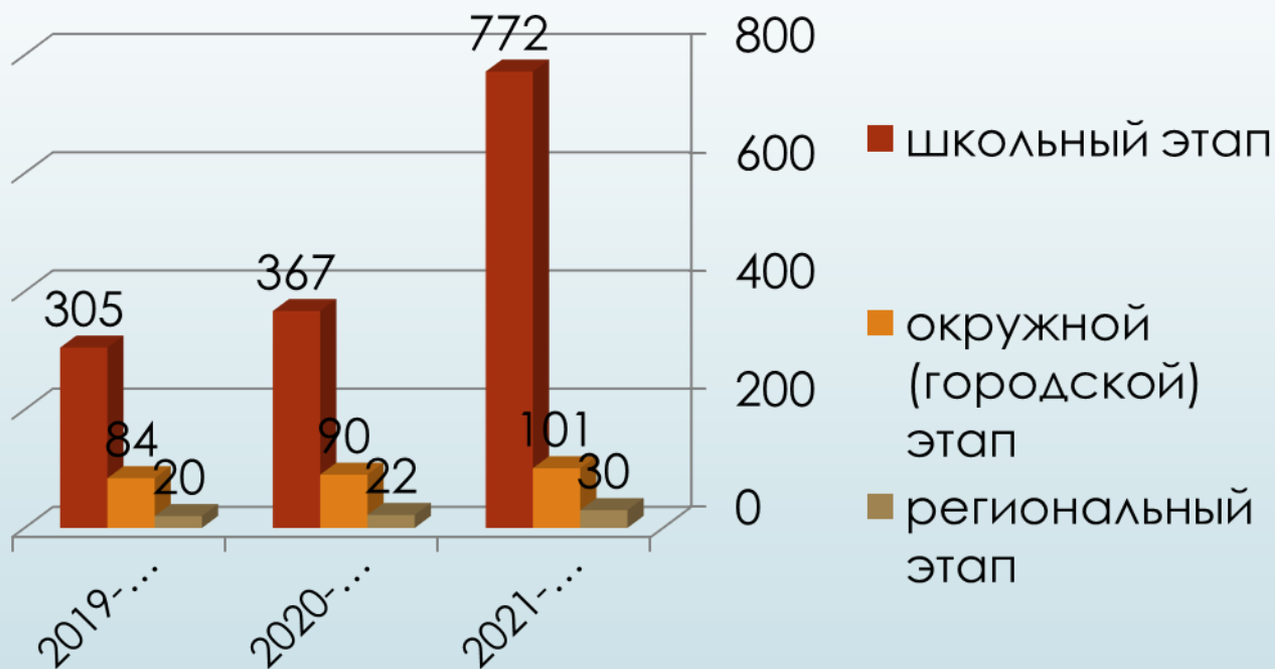
- ▶ Платформа «ЯКласс»;
 - ▶ Яндекс-учебник;
 - ▶ Учи.ру;
 - ▶ Центр цифрового образования «IT-КУБ»;
 - ▶ РЭШ;
 - ▶ ТолВики
- 

Достижение показателей и контрольных точек

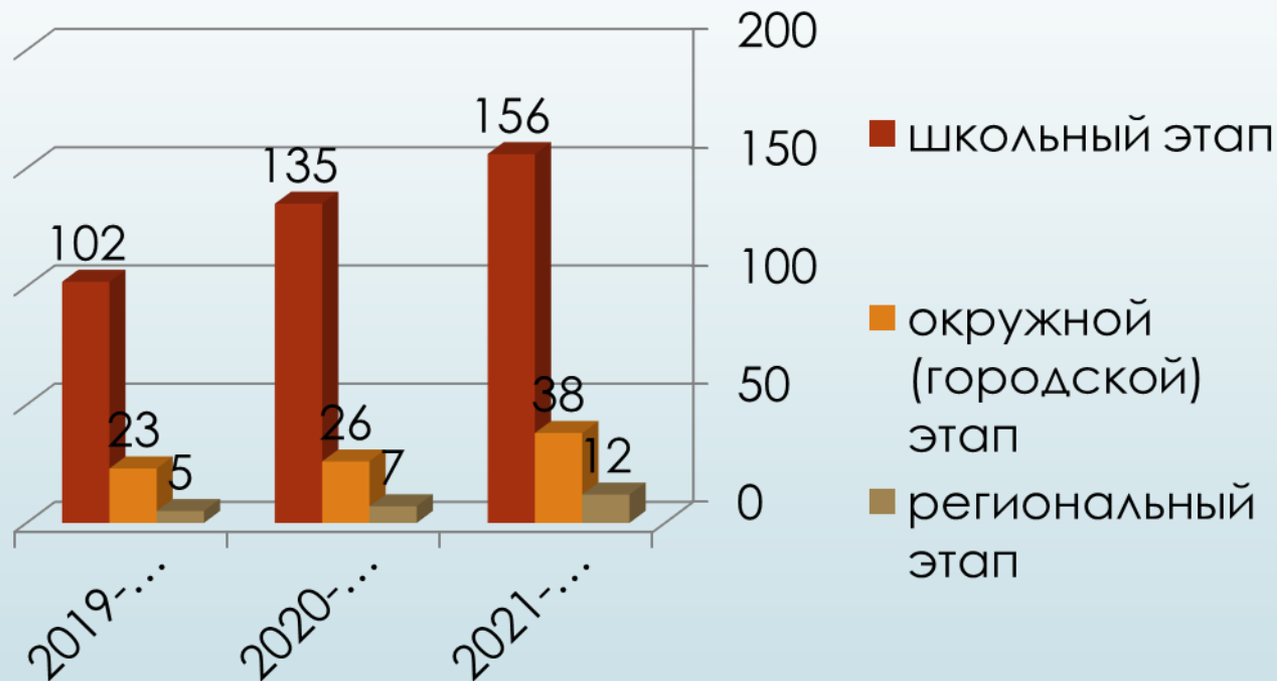
Достижение показателей и контрольных точек

Показатель	Отчетный период (май 2022)			Отчетный период (декабрь 2022)		
	план (кол-во/%)	факт (кол-во/%)	% исполнения	план (кол-во/%)	факт (кол-во/%)	% исполнения
1. Доля обучающихся, занимающихся в объединениях технической и естественно-научной направленностей, в общей численности обучающихся	-	23%	-	30%	32%	100%
2. Количество призеров окружного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников	-	2	-	2	2	100%
3. Количество призеров регионального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников	-	0 (4 участника)	-	2	0	0
4. Количество призеров/победителей регионального этапа конференции "Взлет"	-	1	-	1	1	100%

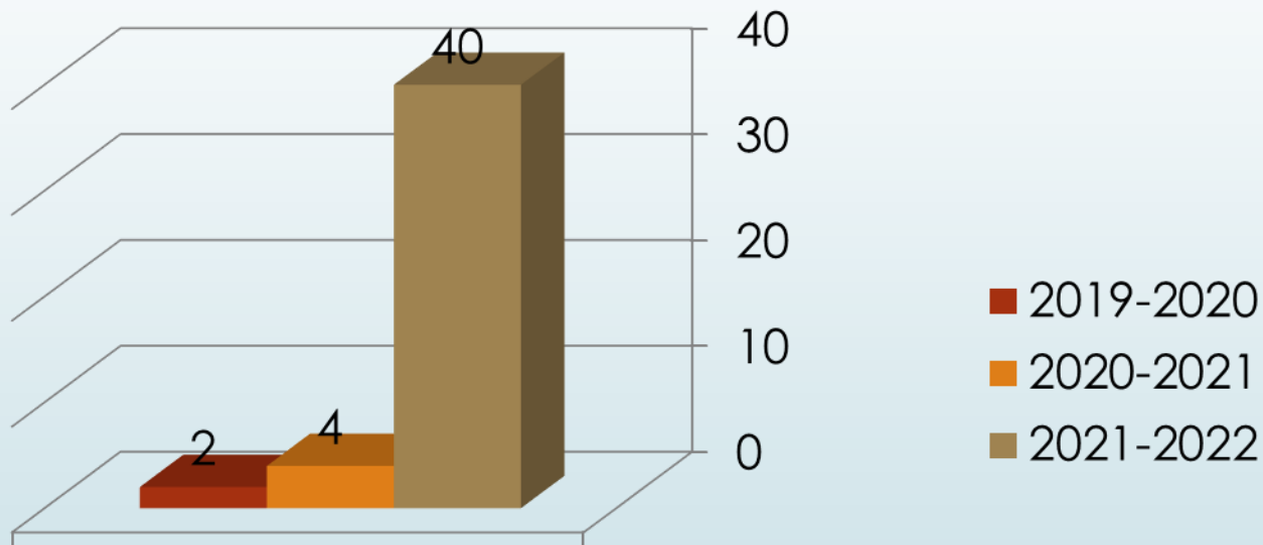
Участники школьного, окружного и регионального уровней олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов



Победители и призеры школьного, окружного и регионального уровней олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов

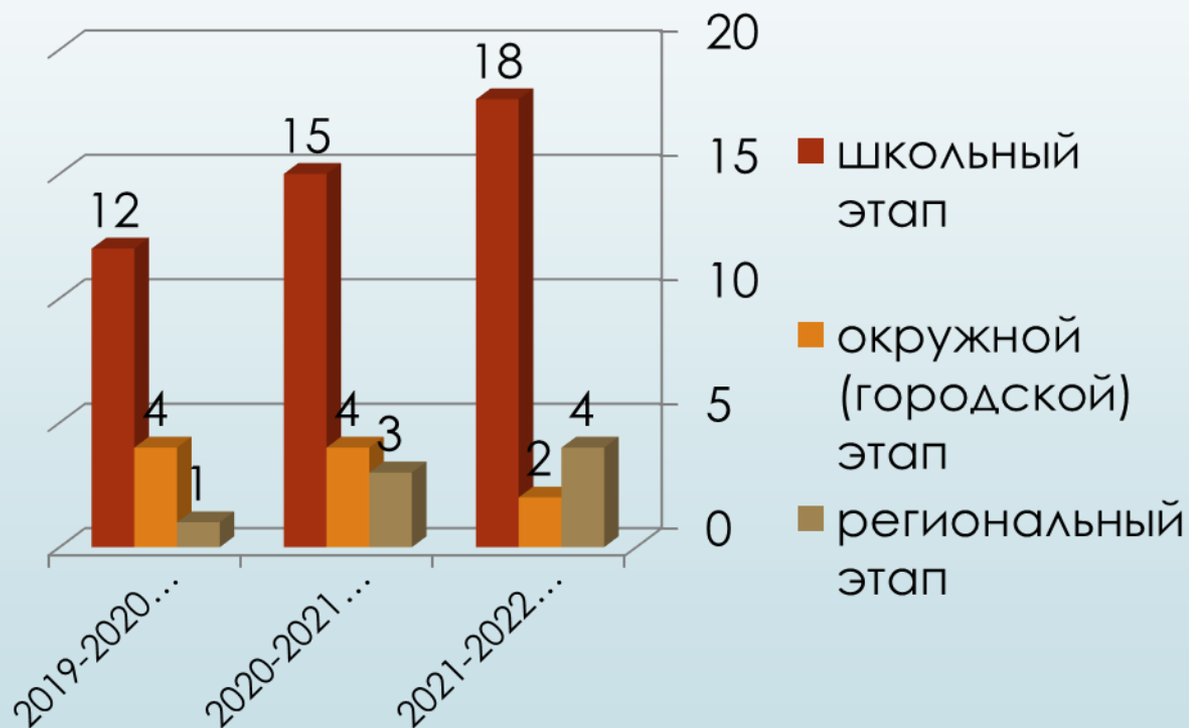


Участники профильных смен, организованных Самарским центром для одарённых детей ВЕГА



Участие педагогов в конкурсах и фестивалях профессионального мастерства

► ПЕДАГОГИ



Достижение показателей и контрольных точек

**Городской научно-практической конференции школьников
«Первые шаги в науку» для обучающихся 5-9 классов.**

Участники: 3 проекта

Призер: 1 проект

**Городской конкурс научно-исследовательских работ «Взлет»
для учащихся 10-11 классов**

Участники: 4 проекта

Призер: 2 проекта

**Областной конкурс научно-исследовательских работ
«Взлет» для учащихся 10-11 классов, студентов СПО**

Участники: 3 проекта

Призер: 1 проект



МОТИВАЦИЯ

- ▶ Ежемесячные выплаты из фонда экономии;
- ▶ Благодарности и грамоты;
- ▶ Отгулы;
- ▶ Повышение самооценки учителя;
- ▶ Повышение статуса и престижа учителя в глазах общественности



ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

- ▶ ВЕГА;
- ▶ ВСОШ;
- ▶ КОНКУРСЫ ПРОФМАСТЕРСТВА УЧИТЕЛЕЙ;
- ▶ СЕТЕВОЙ ПРОЕКТ с ООО «Юмакс» (в рамках осуществления исследовательской деятельности по проекту «Платформа для выстраивания мотивации обучения при дистанционном и очном формате» инновационного центра «Сколково»)

*Гениальность может оказаться лишь мимолетным шансом.
Только работа и воля могут дать ей жизнь и обратить ее в славу.*
Камю А.

*Человек, обладающий врожденным талантом, испытывает
величайшее счастье тогда, когда использует этот талант.*
Гёте И.

*Когда на свете появляется истинный гений, то узнать его можно хотя
бы по тому, что все тупоголовые соединяются в борьбе против него.*
Свифт Д.

