

Утверждено: _____

Приказ 104.1 ОД от 28.08.2020 г.

Директор МКОУ СОШ №5 г.Киренска: Е.А.Потапова

Программа

«Твой успех»

(работа с одаренными и высокомотивированными учениками)

Программа «Твой успех»

Актуальность.

Программа работы с одаренными и высокомотивированными учениками нужна педагогическому коллективу, так как способствует:

- сохранению контингента и формированию положительного имиджа организации;
- реализации государственной политики в сфере образования;
- участию в независимой оценке качества образования и более качественному самообследованию.

Перед реализацией программы школьный педагог-психолог выявляет одаренных учеников, используя разные методики.

Педагог-психолог ежегодно диагностирует учеников и определяет проблемы педагогов с одаренными детьми. На основании результата диагностик была создана программа, которая ежегодно корректируется.

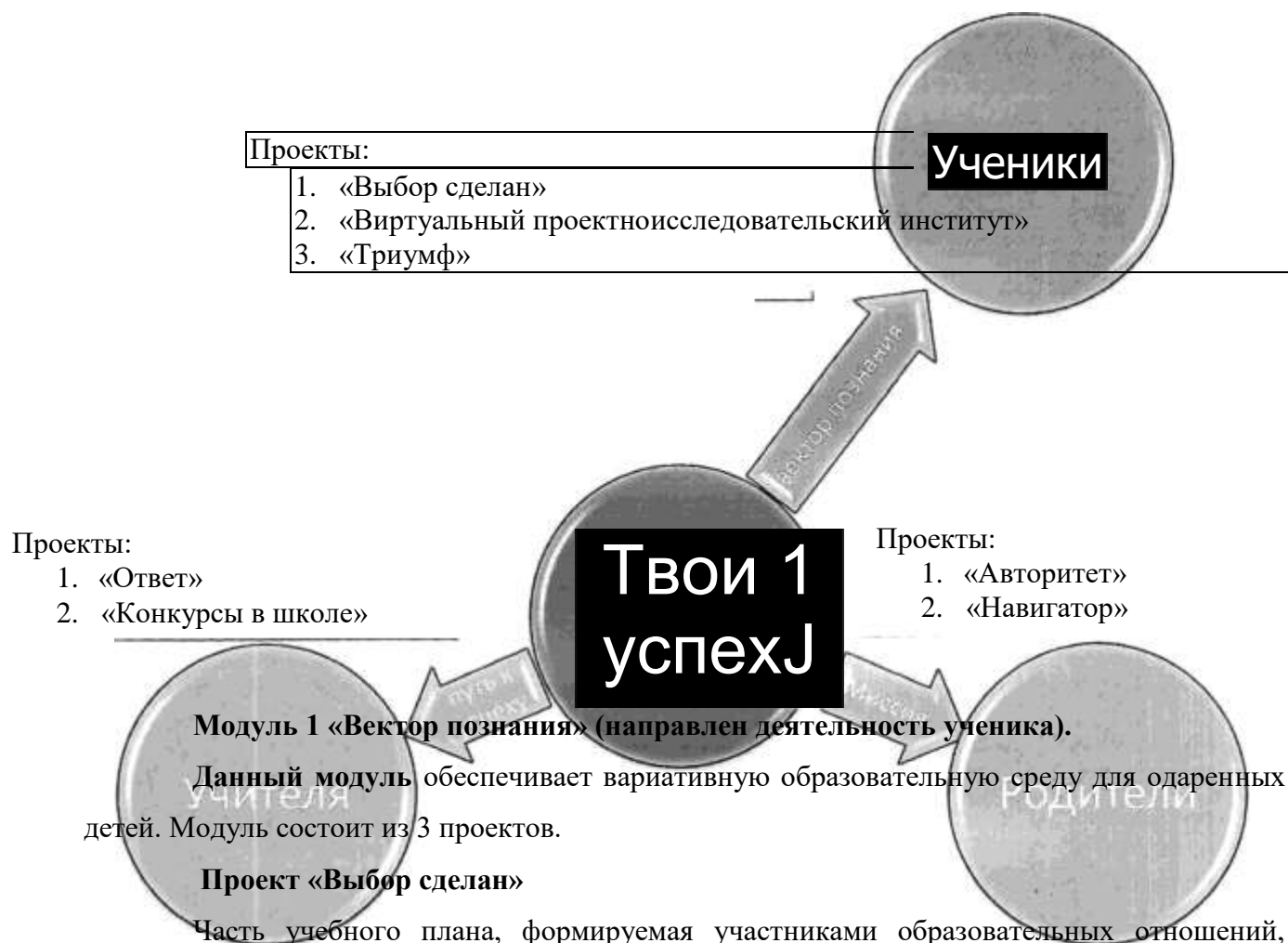
С 2014 года в школе действовала программа «Одаренные дети», срок ее истекал. Поэтому с 2019 года начали внедрять программу «Твой успех», которая помогает выявлять и сопровождать образовательную деятельность одаренных детей (в новой редакции программы оставлены наиболее содержательные, традиционные события школы, добавлены новые, актуальные).

Цель программы - разработать систему, которая помогает выявлять одаренных детей и сопровождать их образовательную деятельность.

Задачи:

1. Повысить качество образования на основе индивидуального подхода к развитию каждого ученика с учетом ФГОС общего образования.
2. Выявить одаренных и талантливых детей и сопровождать их образовательную деятельность.
3. Создать вариативную образовательную среду, внедрить индивидуальные образовательные маршруты для одаренных детей.
4. Разработать инструментарий, с целью диагностики и сопровождения школьной одаренности.
5. Совершенствовать систему партнерского взаимодействия с другими организациями.

Модель для программы «Твой успех» представлена на схеме: описывает комплекс инновационных продуктов для выявления, поддержки и сопровождения одаренных и талантливых детей и **состоит из нескольких модулей**



Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, формируется с учетом мнений законных представителей и самих учеников. В школе сформирован банк элективных и факультативных курсов, модулей. (ПРИЛОЖЕНИЕ 1) В конце учебного года (в мае) проходит анкетирование (запрос).

Внеурочная деятельность организована по такому же принципу, но и учитываются направления программы воспитания.

С целью выявления, развития и сопровождения талантливых детей, ученики нашей школы осваивают дополнительные программы:

- 1) Профильные смены в образовательном центре ПЕРСЕЙ

- 2) Заочная физико - математическая школа при ИГУ
- 3) Онлайн - курсы образовательного центра «Сириус»

Подтверждающие документы представлены в приложении. (ПРИЛОЖЕНИЕ 2)

Проект «Виртуальный проектно-исследовательский институт» повышает эффективность проектной деятельности школьников.

Школьная конференция проходит публично, в течение 2 -х месяцев. Приглашаются родители, друзья. Защита проходит отдельно по типам (информационные, исследовательские и т.д.) (ПРИЛОЖЕНИЕ 3)

В конце учебного года каждый ученик 8 класса знакомится со своим руководителем индивидуального проекта (знакомится с банком тем проектов, предлагает свои темы).

Защита у учеников 9-ых классов проходит в апреле в рамках школьной конференции.

У учеников 5-8 классов, 10 классов защита проходит в мае.

Защита индивидуальных проектов — МКОУ «Средняя школа № 5 г. Киренска»
(хп—btbklj cukngg.xn-p 1 ai)

У каждого ученика с 5 по 9 класс есть дневник проектной деятельности (ПРИЛОЖЕНИЕ 4)

Так же ученики принимают участие в научно-практических, краеведческих, декоративно-прикладных конференциях разного уровня.

Участие в конференциях

2019- 2020 у. г.

ФИО учителя	ФИ ученика	Название конференции	Уровень	Результат
Кузакова Л.М.	Романова Елизавета, 7Б	Краеведческая конференция	муниципальный	победитель
Кузакова Л.М.	Антипин Роман, 9б класс	«Актуальные проблемы молодежи»	районный	-
Антипина Е.А.	Акиншина Валерия Шарафутдинова Мария Токмакова Валентина	Декоративно-прикладная конференция	Районный	Диплом победителя, 1 место в номинации «Народные промыслы»
Лисина Н.И.	Дронова Анастасия	IV Международная заочная научно-практической конференции обучающихся «Мир моих исследований»	Международный	итоги не подведены
	Андрейченко Матвей	Региональный фестиваль краеведческих проектных и исследовательских работ младших школьников	Региональный	итоги не подведены

		«Я-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»		
Твердохлебова И.А.	Курбатов Никита, Тимофеева Валерия, Рыбникова Татьяна	Краеведческая конференция	муниципальный	призер
Твердохлебова И.А.	Тимофеева Валерия, Рыбникова Татьяна	«Актуальные проблемы молодежи»	Районный	
Буркова С.М.	Еловская Екатерина	«Народны традиции в декоративно-прикладном творчестве» « Календарь народной куклы	Районный	призер

2020-2021 у. г.

№	ФИО учителя (руководителя)	ФИ ученика(ов)- если есть результат; Если участие- число	Название мероприятие	уровень	результат	
1.	Твердохлебова И.А.	Деркачева Анна	научно-практическая конференция «ДОРОГОЙ ЕЖЕВСКОГО»	Региональный	сертификат	
		Ляпунова Валерия 11 класс	IV Международная научно-практическая конференция обучающихся «Мир моих исследований»	Международный	Диплом 3 степени	
		Курбатов Никита				Диплом 2 степени
		Тимофеева Валерия Юрьева Виктория Рыбникова Татьяна				Диплом 2 степени
		Тимофеева Валерия Юрьева Виктория Соколова Дарья Рыбникова Татьяна	Педагогические чтения «Доблесть учителя», посвящённых 75-летию Победы в Великой Отечественной войне	Региональный	ПРИЗЕРЫ	
		Курбатов Никита	VII районная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современности: взгляд молодёжи»	Районный	I место	
		Тимофеева Валерия Юрьева Виктория Соколова Дарья Рыбникова Татьяна				II место
		Курбатов Никита				II место
		Тимофеева Валерия Юрьева Виктория Соколова Дарья Рыбникова Татьяна Гонтар Арсений				II место
		2.	Исакова А. В.	Анкудинов Захар	Естественно-научная конференция	Муниципальный
3.	Лисина Н.И.	Рогачков Роман	Региональный фестиваль краеведческих проектных и исследовательских работ младших школьников «Я-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»	Региональный	Сертификат участника	
		Буркова Дарья	Районная конференция исследовательских и реферативных работ в МАУДО ДЮЦ «Гармония»	Районный	I место	

		Рогачков Роман	Районная конференция исследовательских и реферативных работ в МА-УДО ДЮЦ «Гармония»	Районный	1 место
		Коростелева Анна	Районная краеведческая конференция «От острога до города» в МКУК «ИКМ»	Районный	1 место
		Рогачков Роман	Районная краеведческая конференция «От острога до города» в МКУК «ИКМ»	Районный	2 место
		Быба Валерия	Районная краеведческая конференция «От острога до города» в МКУК «ИКМ»	Районный	3 место
4.	Лыхина Л.В.	Ярыгин Артём	«Авакадо в Сибири»	Районный	2 место

Грамоты представлены в приложении. (ПРИЛОЖЕНИЕ 5)

Проект «Триумф» помогает готовить учеников к конкурсам и олимпиадам. По школьному радио, на информационном стенде, в сетях учителя объявляют, приглашают поучаствовать ребят конкурсах и олимпиадах. Кроме этого некоторые педагоги являются наставниками «учитель-ученик», другие учителя работают по индивидуальному маршруту (ученик, сориентирован на профессию, поступление, ЕГЭ). (ПРИЛОЖЕНИЕ 6)

В конце учебного года проводим мониторинг участия и результат участия учеников.

Результат участия в конкурсах, олимпиадах учитывается на школьной церемонии «За честь школы». Итоги церемонии подводит управляющий совет в разных возрастных группах (между 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-11 классам) по разным номинациям «Лучший по успеваемости», «Спортсмен года», «Самый творческий ученик», «Самый активный ученик».

https://vk.com/wall-181563983_125

https://vk.com/wall-181563983_124

https://vk.com/wall-181563983_123

https://vk.com/wall-181563983_122

https://vk.com/wall-181563983_121

Итоги подводят не только в личном зачете, но и участие всего класса по таким же номинациям.

https://vk.com/wall-181563983_112

https://vk.com/wall-181563983_110

https://vk.com/wall-181563983_109

В рамках этого проекта проходит традиционный слет победителей и призёров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников «Триумф...».

24 января 2020 года по традиции в школе прошёл.. | МКОУ СОШ 5 | ВКонтакте

vk.com)

В этом году 15 января прошёл 13 слет (ПРИЛОЖЕНИЕ 7)

Слет победителей и призёров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников «Триумф-2022» — МКОУ «Средняя школа № 5 г. Киренска» ([xп---btbkljcuqn^g.xn--plai](https://xip---btbkljcuqn^g.xn--plai)).

Модуль 2 «Путь к успеху» (направлен на деятельность учителя).

Модуль состоит из 2 проектов.

Проект «Ответ» помогает педагогам изучить теоретические и практические материалы о детской одаренности, разработать диагностические материалы. В проект входит в том числе внутрикorporативное повышение квалификации (семинары, мастер-классы, открытые образовательные события). **(Приложение №4)**

Данная информация представлена в аналитических отчетах за 2020 и 2021 учебный год. В разделах «Методические советы и методические совещания», «Открытые уроки и мастер-классы»

<http://f1kona5.knpehck-obp^/wp-content/uploads/2021/09/analiz-metodicheskoy-raboty-za-2020-2021-u.g..doc>

<http://hn<a5.knpehck-obp^/wp-content/uploads/2021/05/Analiz-metodicheskoy-raboty-shkoly-za-2019-2020-uch.-god.doc>

Методическая работа — МКОУ «Средняя школа № 5 г. Киренска» ([xп---btbkljcuqngg.xn--plai](https://xip---btbkljcuqngg.xn--plai))

Проект «Конкурсы в школе?!»- В мессенджере WhatsApp создана группа школьных учителей для информирования о различных дополнительных развивающих мероприятиях: олимпиадах, конкурсах и т. д.



Обучающиеся результативно участвуют в различных дистанционных олимпиадах:

1) Олимпус организует общероссийские предметные олимпиады для учеников 1-9 классов. Олимпиады Олимпус составляют ценное дополнение при освоении образовательных программ и вносят разнообразие в программу занятий, а также являются внешним источником оценки уровня знаний учеников. Олимпиады подготовлены квалифицированным педагогическим составом и оформлены в интересной и занимательной форме.

<https://yadi.sk/i/yH Xhx4e2wwmfQ> 2019 - 2020 уч. год <https://yadi.sk/i/LKZr5FiA9SOMjw> 2020 - 2021 уч. год

2021-2022 уч. год. Результатов ещё нет

2) Центр «Снейл» проводит международные дистанционные обучающие конкурсы для детей. Эти конкурсы и олимпиады развивают интеллект участников, повышают мотивацию к обучению через игру и соревнование, дают новые знания и знакомят с современными образовательными технологиями и сервисами. Разные типы конкурсов — отличная возможность выбрать подходящий формат мероприятия, с разными сроками выполнения, разными заданиями и возможностью выполнить их онлайн или офлайн.

Имя	Адрес	Логин	Пароль
Антипин Захар	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ -СОШ № 5-	\$3699337	Пароль: tju7hx2
Асатурян Карина	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ-СОШ№ 5-	\$3726683	Пароль: m2kmu*4
Бакланова Виктория	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ -СОШ № 5-	\$3726683	Пароль: 7H7koc2
Балашова Тамара	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ СОШ № 5-	\$3776341	Пароль: 1k3zOy71
Белоус Анна	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ -СОШ № 5-	\$3757938	Пароль: xhx2r2y6
Васильев Андрей i	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ "СОШ № 5".	\$3726662	Пароль: obgoaspm
Вершинина Валерия	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ -СОШ № 5-	\$3726662	Пароль: obgoaspm
Волков Николай	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ -СОШ № 5-	\$3726679	Пароль: 48xrv1a
Вологжин Александр	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ -СОШ№5-	\$3726681	Пароль: Ouyd478d
Воронин Никита 1 «лесе	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ -СОШ № 5-	\$3726681	Пароль: Ouyd478d
Гончаров Вячеслав	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ -СОШ № 5-	\$3726664	Пароль: xk5c21ti
Еловская Мария	Иркутская область, г. Киренск, МКОУ -СОШ № 5-	\$3776339	Пароль: bblOkyee
		\$3726653	Пароль: rvy2Pbys
		\$3757937	Пароль: o626v86

Динамика результатов учеников муниципального этапа ВОШ

• У1

Расписание конхухов Абонементы Пгдзг

УД««и&& 'IS)

Убывало в порученном делами. Это делами будет и оформляется в определенном порядке. После
подписания этого уведомления необходимо для каждого из указанных классов будет составлен

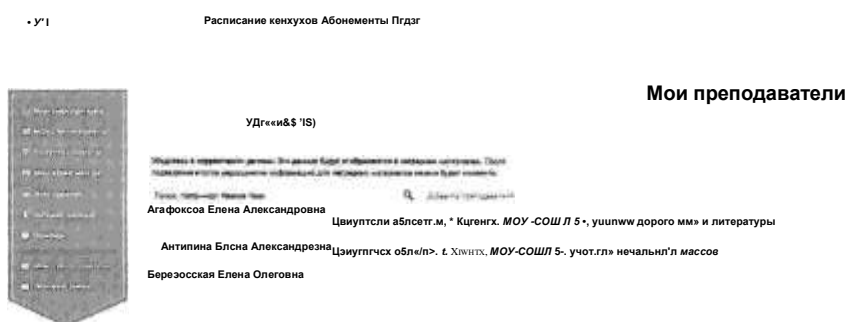
Тема: «История России»

Агафокса Елена Александровна Целиутсли аблсетт.м. * Кцгнгх. МОУ -СОШ Л 5 -, ушпww дорого мм» и литературы

Антипина Блсна Александровна Цмиуплгчх облелп>. т. Хивитх. МОУ-СОШЛ 5-, учот.гл» нечальнп'л массов

Березосская Елена Олеговна

Мои преподаватели



3) И многие другие.

4) За данный раздел программы отвечает учитель математики Твердохлебова Ирина Александровна. Результативность данного раздела представлена в таблицах. (ПРИЛОЖЕНИЕ 8)

		2020-2021 победители	2021-2022 победители	2020-2021 призёры	2021-2022 призёры	2020- 2021 всего	2021- 2022 всего	%
1	БИОЛОГИЯ/ Ляпунова Л.Н.	1	2	8	15	9	17	77
2	Литература / Агафонова Е. А	-		2	1	2	1	25
	Литература /Седых А.В.	1		2	1	3	1	50
	Литература /Хохлова С.Н.			2	1	2	1	25
	Литература /Румянцева Е.Г.	1	3	2	1	3	4	80
3	ОБЖ /А.В.Кулебякина	1	-	5	5	6	5	71
4	Русский язык /Седых А.В.			1	1	1	1	50
	/ Агафонова Е.А			3		3		0
	/ Хохлова С.Н.			2	3	2	3	100
	/ Румянцева Е.Г.			1	3	1	3	50
	/Потапова Е.А.							0
5	Физическая культура / Ю.Б. Пахорукова			1	2	1	2	25
6	География / Верпето Е.П.			2	1	2	1	14
	/ Кузакова Л.М.			4	1	4	1	14
7	Технология /Кулебякина А.В. / Началов С.Ю.	1	1	1	1	1	1	100 100
8	История / Малышева Л.В.	-	2	7	7	7	9	45
	/ Ярыгина О.Н.				1		1	14
9	Обществознание /Малышева Л. В. /	-	1	-	8	-	9	75
	Ярыгина О.Н.		1				1	33
10	Английский язык / Сединкина А.П.			1	1	1	1	20
	/Березовская Е.О			1		1		0
	/Заусаева Е.О.							0
	/Леонова Е.А.							
11	Право / Малышева Л.В.	1	2	8	3	9	5	71
12	Математика / Твердохлебова И.А.				2		2	
13	ЭКОЛОГИЯ/Ляпунова Л.Н.							0
14	Информатика/ Демидов Е.И.							0
15	Экономика/ Малышева Л.В.		1	3	3	3	4	75
16	Химия							0

	/ Андрейченко Н.С.							
17	Физика/ШтарноваЕ.А.							0
	Итого:	6	13	56	61	62	74	

Региональное участие 2019-2020

№	ФИО учителя	ФИ ученика	Название конкурса	уровень	результат
1	Твердохлебова И.А	Савкив А 11 к	Региональный этап В ОШ	Региональный	участие
2	Кузнецова О.П.	Савченко О 8в к		Региональный	участие
3	Седых А.В.	Чистякова Ксения, 8Б	Всероссийский конкурс сочинений	Региональный	участие
4	Малышева Л.В.	Ляпунова В. 116	Региональный этап ВОШ	Региональный	Призёр
5	Кулебякина А.В.	Мерщий О., 10б	Региональный этап ВОШ	Региональный	Призёр
6	Малышева Л.В.	Мерщий О., Агафонова П.	Региональный этап ВОШ	Региональный	Участие

В 2020 году Ляпунова Валерия призер олимпиады по праву и Мерщий Ольга призер олимпиады по технологии.

<https://irkobl.ru/sites/minobr/olimpiada/2020/%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B8%20%D0%A0%D0%AD%202020.pdf>

Валерия под номером 238, Ольга под номером 266.

2020- 2021

№	ФИО учителя	ФИ ученика	Название конкурса	уровень	результат
1	Седых А.В.	Демченко Валерия, 9А	Региональный этап всероссийской олимпиады по литературе	Региональный	Участие
2	Малышева Л.В.	Попов Костя- 9кл. Деркачева Анна-9кл Дядина Вале- рия- 9к Агафонова Полина 10 кл Косенко Да- ниил! 1 кл.	Региональный этап всероссийской олимпиады по праву,	Региональный	Участие
3	Кулебякина А.В.	Мерщий Ольга	Региональный этап всероссийской олимпиады по технологии	Региональный	Победитель (ПРИЛОЖЕНИЕ)

2021-2022

№	ФИО учителя	ФИ ученика	Название конкурса	уровень	результат
1	Мальшева Л.В.	Деркачева Анна-10 кл., Демченко Валерия 10 кл., Фролова Арина, 11 кл.	Региональный этап всероссийской олимпиады по праву,	Региональный	Участие
2	Ляпунова Л.Н.	Любец Сергей, 10 б класс	Региональный этап всероссийской олимпиады по биологии	Региональный	Призер (ПРИЛОЖЕНИЕ 9)
3	Андрейченко Н.С.	Любец Сергей, 10 б класс	Региональный этап всероссийской олимпиады по химии	Региональный	Участие
4	Мальшева Л.В.	Демченко Валерия 10 кл., Чистякова к., 10 кл., Фролова Арина, 11 кл. Андарак А. 11 кл.	Региональный этап всероссийской олимпиады по истории	Региональный	Участие
5	Мальшева Л.В.	Лебедева Руслана, 11 кл.	Региональный этап всероссийской олимпиады по обществознанию	Региональный	Участие
6	Мальшева Л.В.	Дядина Валерия- 9к Лебедева Руслана, 11 кл Фролова Арина, 11 кл.	Региональный этап всероссийской олимпиады по экономике	Региональный	Участие

Так же в ПРИЛОЖЕНИИ 9 представлен список призеров и победителей различных олимпиад и конкурсов

Большое значение имеет открытость данных о достижениях учеников.

В рекреации школы оформлен стенд под названием «Достояние школы» информация на котором меняется раз в четверть



Так же результаты публикуются на сайте школы в разделе «Новости».