

Информационная справка об общеобразовательной организации
Читинский район МОУ СОШ с.Беклемишево
с 7 октября 2021г.

На 15.12.2022.

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Беклемишево
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	672516 Забайкальский край Читинский район с. Беклемишево ул. Школьная, д.25
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Холмогоров Даниил Николаевич beklemishevo@rambler.ru 89242730847
4.	ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Холмогоров Даниил Николаевич beklemishevo@rambler.ru 89242730847
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	beklemishevo.ru
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочие программы: - по химии 7-9, 10-11 классы. - по биологии 5-9,10,11 классы. - по физике 7-9, 10-11 классы.
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Программы кружков: «Агробиология» «Агрогеография» «Юный агроном.Агродозор» «Вездесущая химия» «Исследовательские проекты по физике» «Робототехника»
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и	Рабочие программы факультативов: «Готовимся к ГИА по химии» «Готовимся к ГИА по биологии» «Готовимся к ГИА по физике»

	воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей.	
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8	http://beklemishevo.ru/
10.	Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	4

Отчет Центра образования «Точка роста» - 2021г. (указать год создания Центра) по достижению индикативных показателей результативности деятельности

Читинский район (муниципальный район)

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Беклемишево

по состоянию на 15 декабря 2022.

Индикативные показатели результативности деятельности

Центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», созданных в 2021-2022 годах

№	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение во образовательной организации
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естественные науки», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности интеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	93
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	50
3.	*Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам повышения квалификации (%)	100

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ РАБОТЫ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА» ЗА СЕНТЯБРЬ – ДЕКАБРЬ 2022.

За отчетный период работа центра велась по следующим направлениям:

- выполнение лабораторных и практических работ по общеобразовательным предметам;
- участие в открытом Всероссийском чемпионате «Агро. Бизнес. Старт.»
- участие в школьном и муниципальном этапах ВсОШ;
- подготовка к ГИА;
- подготовка мастер-классов к районному семинару директоров школ Читинского района;
- участие в региональном онлайн-конкурсе «Я в проекте» обучающихся центров образования естественно-научной направленности «Точка роста»;
- подготовка проектов учащихся 10 класса;
- участие в программе **Школа юного агронома "Агродозор"** – это дополнительная образовательная программа в области цифрового сельского хозяйства. Программа профориентации создана научными сотрудниками Всероссийского научно-исследовательского института Фитопатологии.

Лабораторные и практические работы.

За отчетный период 2022-2023 учебного года проведены лабораторные работы с применением оборудования центра.

По физике:

8 класс – «Сравнение количества теплоты при смешивании воды разной температуры»,

«Измерение удельной теплоемкости твердого тела»,

«Измерение относительной влажности воздуха»,

По биологии:

6 класс – «Строение почки»,

«Внутреннее строение стебля»,

«Строение цветка».

7класс – «Тургорное состояние клеток растений»,

«Семейство Крестоцветные»,

«Семейство Бобовые»,

«Семейство Пасленовые»,

«Семейство Лилейные»,

«Семейство Злаки».

По химии:

8класс - «Анализ почвы и воды».

По географии:

8класс –«Закономерности распространения почв».

20 сентября 2022 в школе проходили съемки сюжета о работе центра и реализации агро-технологического профиля на старшей ступени. ГТРК Чита канал Россия-24.

Участие в открытом Всероссийском чемпионате

«Агро. Бизнес. Старт.»

В ноябре 2022года команда нашей школы приняла участие во Всероссийском открытом чемпионате по решению задач предприятий агропромышленного комплекса для обучающихся «Агро. Бизнес. Старт».

Команда «Юные агрономы» в составе Холмогоровой Ольги (9кл), Лисичниковой Виктории (9 кл.), Никонов Павел (8кл.), Нечаева Дарья (8кл).

участвовала в номинации «Растениеводство и животноводство».

В финал в этой номинации вышли 7 команд со всей страны.

Наша команда заняла 3 место. От победителя отстали на 6 баллов.

Представили презентацию в форме кейса «Юный агроном» и видеоролик с решением кейса.

ВсОШ-2022.

Результаты школьного этапа ВсОШ-2022

Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Биология	19	1	6
Химия	1	-	-
география	12	-	7
экология	1	1	-

Результаты муниципального этапа ВсОШ- 2022

Предмет	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
экология	1	1	-
география	4	-	-

Участники краевого этапа ВсОШ 2023

По результатам муниципального этапа ВсОШ Степанова Наталья , ученица 10 класса, вышла на краевой этап по экологии.

Проект «Атлас. Донные позвоночные как индикаторы чистоты воды».

Руководитель проекта учитель географии ПКК Черненко Валентина Сергеевна.

Подготовка к ГИА

В рамках внеурочной деятельности работают факультативы по подготовке к ГИА-2023:

- «Готовимся к ГИА по биологии» - 9 класс – 13 учеников,

- «Готовимся к ГИА по географии» - 9 класс - 11 учеников.

Семинар директоров школ Читинского района

30 ноября 2022 на базе школы проходил районный семинар директоров школ Читинского района «Использование педагогами возможности образовательной среды центра «Точка роста» как фактор повышения качества образования».

На семинаре представлены площадки центра:

- мастер-класс Агробиологии - учитель ВКК КБН Веденская Ольга Валерьевна, руководитель МО естественно-научного цикла, руководитель НОУ школы;

- мастер-класс Агрогеографии – учитель географии ВКК Черненко Валентина Сергеевна;

- мастер-класс по робототехнике – учитель информатики Бадрев Максим Валерьевич, СЗД;

- мастер-класс по физике – учитель физики ВКК Наштэйн Ирина Михайловна.

Учителя демонстрировали возможности использования оборудования центра при выполнении лабораторных работ, исследовательских проектов, внеурочной деятельности.

Региональный онлайн-конкурс проектов обучающихся центров образования естественно- научной направленности «Точка роста».

25 ноября 2022 ученик нашей школы приняли участие в онлайн-квесте «Я в проекте».

Никонов Павел (8кл.), Степанова Наталья (10кл.), Чумакова Александра (9кл.)

К участию во втором этапе оказались допущены:

Степанова Наталья (10кл.) Чумакова Александра (9кл.)

Отправлены презентации проектов.

14 декабря 2022 участие в пробном подключении.

15 декабря 2022 участие в онлайн-презентации «Мой лучший проект».

Ученица 9 класса Чумакова Александра представила исследовательский проект «Донные беспозвоночные озера Шакшинское. Трофическая сеть озера». Руководитель проекта учитель географии ПКК Черненко Валентина Сергеевна.

Ученица 10 класса Степанова Наталья защитила проект «Атлас. Донные беспозвоночные как индикатор чистоты воды». Руководитель проекта учитель географии ПКК Черненко Валентина Сергеевна.

Ученица 9 класса Чумакова Александра стала ПОБЕДИТЕЛЕМ!!!

Награждена сертификатом на сумму 500 рублей на приобретение продукции магазина-клубанастольных игр «Гном Джо».

Подготовка проектов учащимися в 10 классе.

В сентябре месяце с учениками 10 класса определены направления проектов. Степанова Наталья – экология, проект «Атлас. Донные позвоночные как индикаторы чистоты воды». Руководитель Черненко В.С.

Самойлов А. – биология, тема проекта «Атлас. Животные и растения в Государственной символике».

Руководитель Веденская О.В.

Чудилов Д. – биология, направление проекта - развитие живого мира.

Руководитель Веденская О.В.

Гладких Д. – физика, направление проекта – моделирование фонтана, руководитель И.М. Наштэйн.

Центр «Точка роста» начал сотрудничество с федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии».

Ученики нашей школы стали участниками **Школы юного агронома "Агродозор"** – это дополнительная образовательная программа в области цифрового сельского хозяйства.

Это Программа профориентации в области цифровой агрономии для учащихся основной и старшей школы.

Основной целью программы профориентации для учащихся 7-11 классов "Школа юного агронома "Агродозор" является формирование у учащихся представления о современной агрономии:

- Месте и значении агрономии в современном растениеводстве;
- Решаемых задачах и основных проблемах;
- Применяемых технологиях, в том числе цифровых экспертных системах и профессиональных интернет сервисах.

В конечном итоге Школа юного агронома должна способствовать формиро-

ванию у учащихся представления о современной агрономии как о высокотехнологичной, динамично развивающейся и перспективной области деятельности, как о полноценной компетенции будущего. Программа профориентации создана научными сотрудниками Всероссийского научно-исследовательского института Фитопатологии.

Руководитель центра _____ (Д.Н. Холмогоров)

Куратор центра «Точка роста» в МОУ СОШ с. Беклемишево
ЗДУВР _____ (Нашакин И.М.)

Телефон 8-924-381-63-23.

Адрес электронной почты dsgocr85@mail.ru.

