



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ШУШЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3

♦ШУШЕНСКОЕ♦ул.ПОБЕДЫ, 3-А♦

<http://мБОУСОШ3.рф>

XX лет исследовательской деятельности

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВИВАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ
РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ,
ТВОРЧЕСКИХ И ЛИЧНОСТНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
УЧАЩИХСЯ ШКОЛЫ.**

**XX
ЛЕТ 1998-2018**



Исследовательская деятельность учащихся в школе организована по направлениям: на уровне предметных методических объединений учителей и в работе «Интеллект-академии».

*Данная презентация – об «Интеллект-академии».
С.А.Самсонов, директор.*



Школьная программа «АНТАРЕС» (выявление и развитие высокомотивированных учащихся).



Выявление
(ожидают поддержки)

Развитие
(предоставление возможности)

Сопровождение
(продвижение)

Индивидуальная образовательная траектория
(Индивидуальный образовательный маршрут,
Индивидуальный учебный план).



Организация развивающей среды: школьная интеллектуальная тусовка.



Школьная программа «Антарес»
(выявление способностей и развитие одарённых учащихся).

Всероссийская
олимпиада
школьников

Исследовательская
деятельность
учащихся

Школьные
конкурсы

Предметные
конкурсы

Стимулирование



Школьные
воспитательные
проекты



Организация развивающей среды: школьная интеллектуальная тусовка



**Целевая программа «Антарес»
(выявление способностей и развитие одарённых учащихся)
в рамках программы развития учреждения**

Интеграция ресурсов общего и дополнительного образования



**ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ
(ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ
ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)**



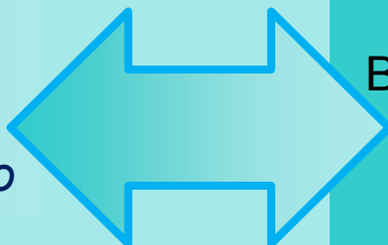
КЛУБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ

РАЗВИВАЮЩЕЕ ОБУЧЕНИЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЕКТЫ
(НЕБОЛЬШАЯ ГРУППА
УЧАЩИХСЯ)

КЛУБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
В ТЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ГОДА.
ЛЕКЦИИ В КАНИКУЛЯРНЫЙ ПЕРИОД
И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКУМОВ.
ВСТРЕЧИ С ИНТЕРЕСНЫМИ ЛЮДЬМИ
(ПРОФОРИЕНТАЦИЯ).

*Свободно
можно стать
членом клуба
и выйти из него*



20 лет исследовательской деятельности

**ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ
(ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ
ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)**



1998 год

КЛУБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТУСОВКА

**ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ:
НСОТ, ДО
+ ОПЫТ**

**XX
ЛЕТ 1998-2018**

**ВЫЯВЛЕНИЕ
И РАЗВИТИЕ**

ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ

2009 год

Целевая программа «Антарес»
в рамках программы развития «Поиск-4»



**ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ
(ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ
ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)**

ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ



**Цель: раннее выявление, развитие
и профориентационная поддержка одарённых детей**

- охватить максимальное количество одарённых учащихся школы;
- создать условия для реализации интеллектуального и личностного потенциала учащихся, их профессионального самоопределения;
- развивать новые формы включения одарённых детей в интеллектуально-познавательную и творческую деятельности;
- способствовать формированию стимулов для партнёрства различных заинтересованных сторон.

**XX
ЛЕТ 1998-2018**



**ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ
(ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ
ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)**



Структура компетентностей

Ключевые

**Обобщённые
предметные
умения**

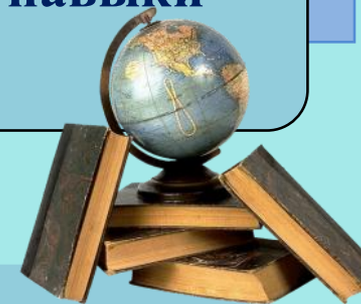
**Прикладные
предметные
умения**

**Жизненные
навыки**

- общекультурная компетентность;
- исследовательская компетентность;
- информационная компетентность;
- коммуникативная компетентность;
- организационная компетентность;
- ценностно-смысловая компетентность.

формируется через

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ
(ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ
ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)**



Знания, умения, навыки

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

Чувствительность к проблемам
окружающего мира

Умение разрешать проблему

Целеполагание

Достижение цели

Рефлексия

Способность к мыслительным операциям:

анализ, синтез, сравнение,
абстрагирование, обобщение,
конкретизация.

**Владение эвристическими
методами решения
поставленных задач.**



20 лет исследовательской деятельности

**ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ
(ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И
РАЗВИТИЕ ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)**



ЛАБОРАТОРИИ

«Биогеоэкология»

(Д.Р.Давыдова)

«Дорогами

математических открытий»

(Г.Г.Астальцева)

«Физические законы»

(Е.О.Роганова)

«Левша»

(Т.В.Дедусева)

**«Лаборатория лингвистики:
русский язык и литература»**

(Н.Н.Стерехова)

«Языковая страна»

(Е.А.Попова)

ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
ДОСУГ**

**Деловые игры.
Лектории.
Тренинги.
Литературная гостиная.**

**РЕПЕТИЦИОННЫЙ
ЦЕНТР**

**Экзаменационная
математика**

**Экзаменационная
физика**

АКАДЕМИКИ

НОВОЕ

**МАЛАЯ АКАДЕМИЯ
(2-4 КЛАССЫ)**



**ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ
(ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ
ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)**



**Программа
«Антарес»**

ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ

СОВЕТ ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИИ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

Модули программы (1 год).

12-15 человек.

2017-2018 учебный год:

6 программ (лаборатории).

Ученик (5-11 класс)

занимается в 1 или 2 лабораториях.

Руководитель
Интеллект-академии
(Г.Г.Астальцева)

Куратор
(О.И.Грицай)

Руководители лабораторий

Академики



**ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ
(ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ
ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)**



**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ШКОЛЫ
(МАЙ, СЕНТЯБРЬ)**

проектировочный кейс (5 класс)

ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ

**ПРОЕКТИРОВОЧНАЯ
СЕССИЯ
(СЕНТЯБРЬ)**

2017-2018
учебный год:
27 академиков,
слушателей
академии – 48 учащихся
(5-11 классы),
20 учащихся
(2-4 классы)

**РАБОТА В
ЛАБОРАТОРИИ**

**ПРОЕКТ.
ИССЛЕДОВАНИЕ**

**ПОБЕДИТЕЛЬ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА –
АКАДЕМИК**

**ШКОЛЬНАЯ МЕЖПРЕДМЕТНАЯ
ВЫСТАВКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
РАБОТ И ПРОЕКТОВ**

**КРАЕВОЙ МОЛОДЁЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
СИБИРИ» (НАПРАВЛЕНИЕ «НАУЧНЫЙ КОНВЕНТ»)**

«СТРАНА ЧУДЕС, СТРАНА ИССЛЕДОВАНИЙ»

мбоусош3.рф



ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ (ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)



КЛУБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ Муниципальное общеобразовательное учреждение
Шушенская средняя школа №3



СЕРТИФИКАТ ДОСТИЖЕНИЙ

Награждается **Карелина Маргарита**
*В признании превосходства
и лидерства
за исследовательскую работу
«От клетки до организма»*

Номинация
**«Исследовательский
проект»**
Тема:
**«От фараонов до
фракталов»**

Руководитель клуба: **Р.П. Свинцова**
Директор _____

Гимн академии

Слова и музыка ученицы нашей школы Липух Ольги



1. Как найти па вопросы ответы?
Можно ль открыть во Вселенной шансту,
Которая зовется ИНТЕЛЛЕКТ.
Каждый день, каждый час
Наука направляет нас!

Припев: Научное Общество
Нас всех соединило.
Где ум, стремление и творчество
И знание – это сила!

2. Вес уже нам открыты дороги,
Талант мы возьмём и удачу в подмогу,
Будем идти лишь вперёд,
Каждый день, каждый час
Наука направляет нас!

*Мы искренне
заинтересованы в
Вашем успехе!!!*

<i>С. Масляникова</i>	<i>Г. Астальцева</i>
<i>Н. Жоанова</i>	<i>С. Самсонов</i>
<i>Д. Давыдова</i>	<i>Л. Свинцова</i>
<i>Р. Свинцова</i>	<i>Н. Стерхова</i>



Зачетная книжка

Фамилия Имя _____

МОУ Шушенская СОШ №3

Название творческой работы	Руководитель	Реферат	Презентация	Практ. работа	Защита творческой работы	Дата защиты	Оценка работы	Подпись экспертов
1.								
2.								
3.								
4.								



**ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ
(ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ
ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)**



УСЛОВИЯ

Материально-технические:

- 2 компьютерных класса;
- 1 мобильный класс (12 ноутбуков);
- оснащение кабинетов физики, химии, биологии;
- проекторы, экраны, АРМ учителя кабинетах школы (80%);
- актовый зал, кабинет хореографии, тренажёрный, борцовский залы, большой и малый спортивные залы.

Кадровые:

- Группа творческих педагогов-исследователей, готовых поддержать инициативу учащихся, рассмотреть в них талант. Учителя, занятые в Интеллект-академии прошли курсовую подготовку по развивающему обучению (РО).

В школе действует творческая группа по РО.

Финансовые:

- сотрудничество с организациями и учреждениями ДО, спонсорская помощь.



**ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ
(ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ
ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)**



Учебный год	Уровень		
	Школьный	Муниципальный	Региональный
	участники	Результат	Результат
2011-2012	42	29 участие 13 побед	8 участие 5 побед
2012-2013	42	31 участие 13 побед	9 участие
2013-2014	54	46 участие 19 побед	6 участие
2014-2015	56	44 участие 13 побед	3 участие 1 побед
2015-2016	41	28 участие 8 побед	5 участие, 1 специальный приз
2016 - 2017	62	35 участие 13 побед	3 участие, 1 победа в дистанционном туре



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

20 лет исследовательской деятельности

ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ (ВЫЯВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И РАЗВИТИЕ ОДАРЁННЫХ УЧАЩИХСЯ)



Участники краевого
этапа

Алина Литвякова
Дарина Береговая
Ксения Денисенко
Дарья Дурновцева
Юлия Крупская
Яна Солдатова
Алина Варич
Настя Дедусева
Вика Чуклина
Иван Свиридкин

ИНТЕЛЛЕКТ-АКАДЕМИЯ С Е З О Н - 2 0 1 7 / 1 8



Вышли
на краевой этап

8

работ

Учителя-тьютеры краевого этапа

Г.Г.Астальцева, Е.Г.Гурьянова
Н.Н.Стерехова, Г.А.Кураленко

22

работы

2017-2018
учебный год:
27 академиков,
слушателей
академии – 48 учащихся
(5-11 классы),
20 учащихся
(2-4 классы)

ПОБЕДИТЕЛЬ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА –
АКАДЕМИК

Представлено
исследовательских
работ учащихся

40

работ

Представлено
на муниципальном
этапе

32

работы

Вошли в число
победителей и призёров
муниципального этапа

ШКОЛЬНАЯ МЕЖПРЕДМЕТНАЯ
ВЫСТАВКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
РАБОТ И ПРОЕКТОВ

КРАЕВОЙ МОЛОДЁЖНЫЙ ФОРУМ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
СИБИРИ» (НАПРАВЛЕНИЕ «НАУЧНЫЙ КОНВЕНТ»)

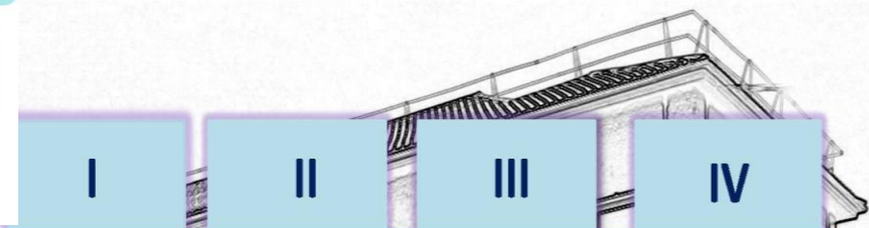
«СТРАНА ЧУДЕС,
СТРАНА ИССЛЕДОВАНИЙ»

Ученик-победитель (призёр) награждается
подарком на Линейке управляющего совета.



20 лет исследовательской деятельности

ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВИВАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ШКОЛЬНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТУСОВКА



ШКОЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ 2017-2018

		Итоги и награждения		
		I	II	IV
Конкурс «Портфолио-2018»	2-11 классы	Достижения учащихся по номинациям	Линейка управляющего совета	«Творческая личность-2018»
Конкурс «Математическая карусель»	5-8 классы	Мероприятия в рамках 4 предметных МО	Математический марафон	Победителю вручается планшет
Конкурс «Самый спортивный класс»	2-11 классы	Регламент в рамках воспитательного проекта	Торжественная линейка	Переходящий кубок

20 лет исследовательской деятельности

ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВИВАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ШКОЛЬНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТУСОВКА



ШКОЛЬНЫЕ ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ 2017-2018



Направление
Гражданско-патриотическое



Направление
Художественно-эстетическое



Направление
Физкультурно-спортивное

В течение четверти

В течение четверти

В течение учебного года

Проект
«Герои России»

Проект
«Возвращение к истокам»

Проект
«Самый спортивный класс»



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!