

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«САВВАТЕЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**ПРОЕКТ
«МОЙ ВЫБОР – МОЁ БУДУЩЕЕ»**



МОЙ ВЫБОР - МОЕ БУДУЩЕЕ



Цель проекта:
формирование у обучающихся комплекса профессиональных и предпринимательских компетенций в сфере АПК, устойчивой мотивации на самореализацию в условиях сельского социума, специальности, к продолжению образования и продуктивной трудовой деятельности.

ЗАДАЧИ

- ✘ - создание условий для формирования гражданского самосознания, развития личностного потенциала каждого обучающегося на основе профессионального самоопределения, развития имеющихся способностей;
- ✘ - создать условия для эффективной интеграции агробизнесобразования в содержание общего образования;
- ✘ - формирование материально-технического оснащения школы, соответствующего современным требованиям;
- ✘ - разработка и реализация инновационных образовательных технологий, в том числе в сфере изучения основ агробизнеса;
- ✘ - укрепить ценностное, созидательное отношение обучающихся к своему селу, к труду на благо своей семьи и общества через систему духовно-нравственного воспитания в учреждении;
- ✘ - создание условий для творческой работы и роста профессионального мастерства педагогических работников;
- ✘ - позиционирование школы как центра развития социальной и экономической активности населения, реализации инициатив местного сообщества.





ТРАДИЦИОННЫЙ ПРОБЕГ «ВНУКИ ЗА ДЕДОВ»



МИТИНГ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ПОБЕДЫ





БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК







ПРОЕКТ
«ШКОЛЬНЫЙ
ДВОР»



Дары Осени





Поздравляем
Семью
Счастья



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ JUNIORSKILLS

12

АРГУМЕНТЫ НЕДЕЛИ

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ

№05(598), четверг 8 февраля 2018 года

МОЛОДАЯ СМЕНА АГРОНОМОВ

Школьники показали, что умеют, на региональном чемпионате по стандартам JuniorSkills

Первый региональный чемпионат JuniorSkills проходил в Приангарье в 2017 году. Тогда, по словам главы Министерства образования Иркутской области Валентины Перегудовой, соревнования были организованы по трем компетенциям и собрали 50 школьников. В этом году министр отметил рост числа участников: в чемпионате, проведенном с 29 января по 2 февраля, участвовали уже 68 конкурсантов из 11 муниципалитетов области. С конкурсантами работало больше 40 экспертов. Также расширился набор конкурсных компетенций, в этот раз их было пять. Школьники составили в мобильной робототехнике, сетевом и системном администрировании, прототипировании, конструировании и агрономии. Базовыми площадками для проведения чемпионата JuniorSkills стали образовательные организации, где есть специализированные лаборатории, современное высокотехнологическое оборудование и машины. Соревнования по компетенции «Агрономия 14+» проходили на площадке Иркутского аграрного техникума.



«Мы создаем новое поколение профессионалов, способных решать прорывные задачи инновационного развития России». Так сформулирована миссия программы профессиональной подготовки и профориентации школьников JuniorSkills. Программа была инициирована в 2014 году Фондом Олега Дерипаски «Вольное Дело» при поддержке Агентства стратегических инициатив, WorldSkills Россия, Министерства образования и науки

стей аграрного профиля, укрепить уже имеющиеся и наладить новые связи с общеобразовательными образовательными организациями нашего региона».

Живой интерес к живому

Эксперты отметили высокий уровень организации чемпионата, одним из его кураторов выступил заместитель директора аграрного техникума Анатолий Пальчик. Он подчеркнул, что позиция педагога должна быть

разование, и очень приятно, что эта компетенция была представлена на столь высоком уровне. Несомненно, это стимулировало интерес к профессии».



выйти чуть лучше. Но это в итоге зачете не помешало нам победить. Мы всегда любили биологию, и эти знания пригодились. Хотя, скажу честно, раньше я даже

ханова. Она вместе с подопечными готовилась к соревнованиям, еще раз «штудировала» пособия, смотрела что-то новое в интернете. «Сам процесс подготовки укрепил знания, — говорит педагог. — Кроме того, для меня лично была полезной и деловой программа чемпионата, в частности интенсив-семинар «Агробизнес-образование — один из путей решения кадровых проблем села».

Напомним, что концепция не-

Дошкольное образование

конструирование

Чтение

Наблюдение

Музыкальная
деятельность

Театральная
деятельность

Трудовая
деятельность

Игровая
деятельность

Экспериментальн
ая

Изобразительная

СОЦИАЛЬНО-
КОММУНИКАТИВНОЕ
РАЗВИТИЕ

ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ
РАЗВИТИЕ

РЕЧЕВОЕ
РАЗВИТИЕ

ХУДОЖЕСТВЕННО-
ЭСТЕТИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ

ФИЗИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ

Формирование
ценностного отношения
к устройству сел,
умение предоставить
с/х. продукцию, убедить
в ее пользе и ценности

Расширение кругозора
в области сельского
хозяйства и бизнеса
Обогащение словаря
названием животных и
растений родного края,
сельскохозяйственной
техники

Формирование понятий
эстетики с.х. труда,
этики товарно-
денежных отношений

Через игры с.х.
направленности
формирования
ценностного отношения
к труду в селе

**Начальное
общее
образование**

**Модули агробизнес -
направленности в
рабочих программах**

Учебных предметов

ИЗО

Окружающий мир

Технология

**Литературное
чтение**

**Внеурочная
деятельность
Дополнительное
образование**

**Общественно –
полезный
труд**

**Школа тайн и
открытий**

ЛДП «Лужайка»

**Экологическая
направленность**

**Трудовое
(общественно-
политическое
направление)**

**Основное
общее
образование**

Модули агробизнес -
направленности в
рабочих программах

Учебных предметов

Факультативы

Внеурочная
деятельность

Волонтеры

ЛДП «Лужайка»

Трудовой отряд

Отряд старшеклассников
По месту жительства

ИЗО

Окружающий мир

Технология

Литературное
чтение

Мое родное мело
Савватеевка

Я -исследователь

Основы
естественно-
научных
исследований

Я -исследователь

Удивительные
животные

Байкаловедение

Химия в задачах и
уравнениях

**Среднее
общее
образование**

**Модули агробизнес -
направленности в
рабочих программах**

Учебных предметов

География

Биология

Физика математика

**Обществознание
литература**

Факультативы

**Химия в задачах и
уравнениях**

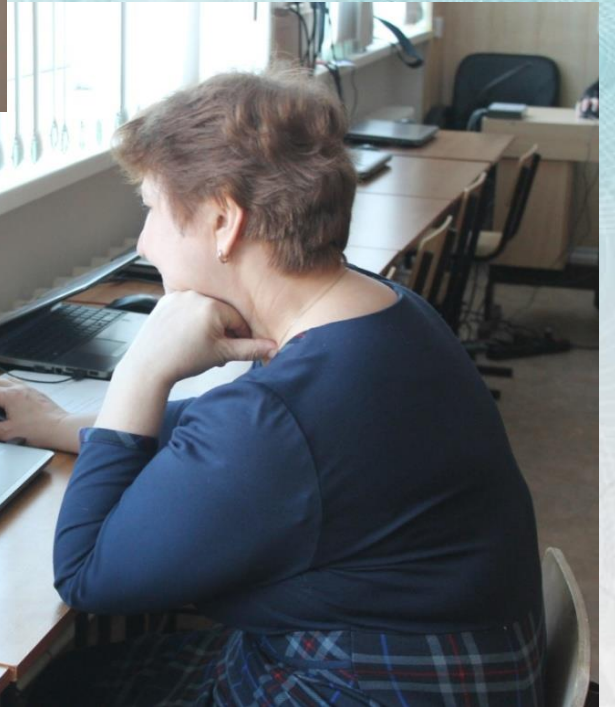
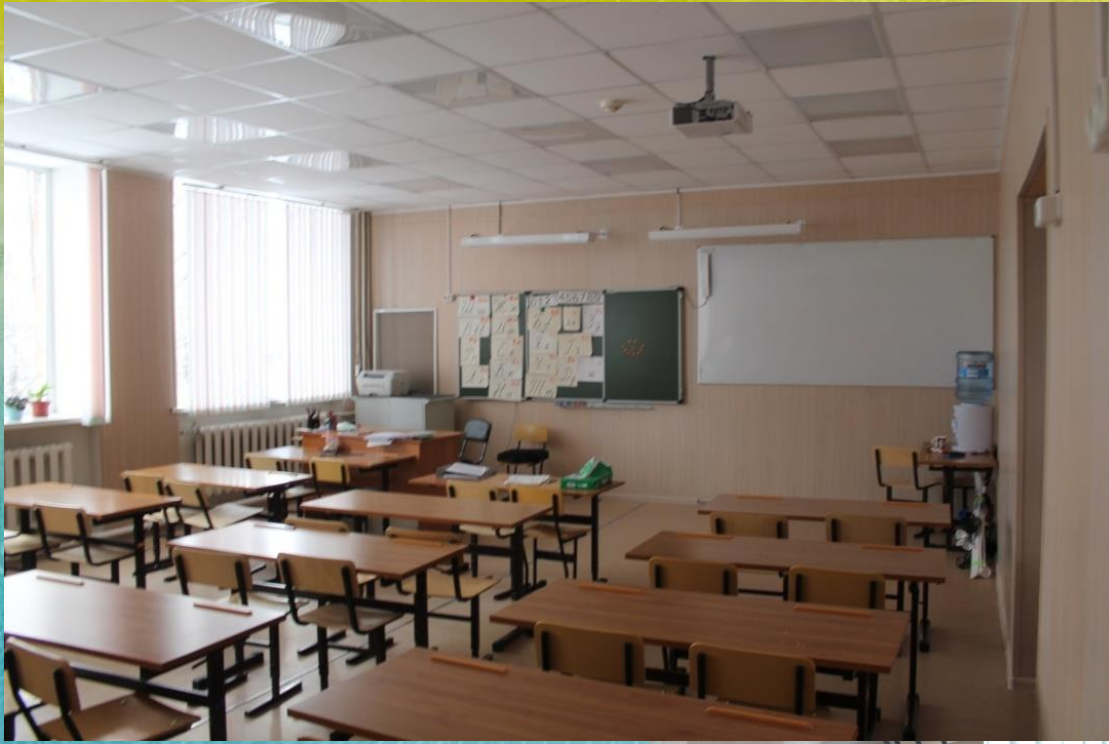
**Систематизация
знаний по биологии**

ПАРТНЕРЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА









СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ