**Итоги работы с одаренными детьми 2020-2021 учебный год**

На основании анализа результатов участия школьников в олимпиадах и конкурсах различного уровня районным отделом образования администрации Абатского муниципального района разработан единый план мероприятий («Дорожная карта») по подготовке обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников и утвержден Приказом начальника отдела образования от 27.08.2020 г. № 71. Данный вопрос обсудили на аппаратном совещании руководителей образовательных организаций протокол № 4 от 27.08.2020 г.

**Цель:**  объединение усилий педагогов, родителей, с целью создания благоприятных условий для реализации творческого потенциала детей.

**Задачи:**

1.  Создание  оптимальных условий для выявления поддержки и развития одаренных детей.

2.  Реализация  принципа личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании учащихся с повышенным уровнем обучаемости.

3.  Пропаганда интеллектуальных ценностей и авторитета знаний.

4. Изучение новых форм и эффективных методик развития творческих способностей и опыта научного творчества.

Участниками различных олимпиад, творческих игр, конкурсов являются учащиеся с 1 по 11 класс. Система работы с одаренными детьми способствуют выявлению, развитию и поддержке одаренных детей и показала следующие результаты:

**Количество участников (с 7 по 11 класс) по предметам в муниципальном этапе**

**Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч.г.**

**Итоги муниципального этапа предметной олимпиады 7-11классов за 2020-2021 уч.г.**

**Количество участников по классам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 2020-2021 уч.г. | 2020-2021 уч.г. | 2020-2021 уч.г. | 2020-2021 уч.г. | 2020-2021 уч.г. |
| **88** | **67** | **94** | **74** | **59** |
| **45,3%** | **34,5%** | **48,4%** | **38,1%** | **30,4%** |
| **2020 - 2021 учебный год**  **От общего количества учащихся 7-11 классов (797)**  **Общий процент участия - М/О (382) - 47,9%**  **Одноразовый охват- (194) - 24,3%** | | | | |

**Рекомендации:**

1. Проанализировать результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады согласно требованиям алгоритма работы подготовки обучающихся к олимпиадам.
2. Вести тематический контроль в рамках учебной деятельности по использованию педагогами форм и приемов работы подготовки, обучающихся к олимпиадам. Устранять пробелы знаний обучающихся по тем заданиям, на которые были допущены ошибки. В ходе подготовки использовать материал повышенной сложности.

**Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 9-11классов за 2020-2021 уч.г.**

|  |
| --- |
| **2020- 2021 учебный год** |
| 19 участников |
| «Литература»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2.  «Русский язык»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2;  1 учащийся - Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ; 1 учащийся - МАОУ Банниковская СОШ  «Химия»: 1 учащийся - Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1; 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2.  **Результат: 7 место в рейтинге**  «Физика»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2.  «Астрономия» - 2 учащихся МАОУ Абатская СОШ № 1.  «Экономика»: 1 учащийся - Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ.  «Обществознание»: 2 учащихся - МАОУ Банниковская СОШ.  «Экология»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2.  «Математика»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2.  «География»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 1,  1 учащийся - Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1.  «Физическая культура»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: призер, 14 место в рейтинге**.  1 учащийся - МАОУ Банниковская СОШ. **Результат: призер, 40 место в рейтинге**  «Технология»: 1 учащийся - Ленинская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ. **Результат: призер, 12 место в рейтинге** |

В 2020-2021 учебных годах обучающиеся нашего района стали призерами олимпиады по предметам «Физическая культура» и «Технология».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этапы  ВсОШ | школьный этап | муниципальный этап | региональный этап |
|  | 2020- 2021 уч. год | 2020- 2021 уч. год | 2020- 2021 уч. год |
| количество участников (многоразовый охват) | 4045 ч. | 382ч. – 47,7%,  в т.ч. 227ч. - обучающиеся  9-11 кл. | 23 ч. |
| количество участников (одноразовый охват) | 835 | 194ч. – 23,2% | 19 ч. |
| количество победителей и призеров | 462 ч. | 70 ч.  (21ч. – победители,  49ч. – призеры) | «Литература»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2.  «Русский язык»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2;  1 учащийся - Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ; 1 учащийся - МАОУ Банниковская СОШ  «Химия»: 1 учащийся - Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1; 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: 7 место в рейтинге**  «Физика»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2.  «Астрономия» - 2 учащихся МАОУ Абатская СОШ № 1.  «Экономика»: 1 учащийся - Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ.  «Обществознание»: 2 учащихся - МАОУ Банниковская СОШ.  «Экология»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2.  «Математика»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2.  «География»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 1,  1 учащийся - Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1.  «Физическая культура»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: призер, 14 место в рейтинге**.  1 учащийся - МАОУ Банниковская СОШ. **Результат: призер,**  **40 место в рейтинге**  «Технология»: 1 учащийся - Ленинская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ. **Результат: призер, 12 место в рейтинге** |

**Участие во всероссийских/межрегиональных играх, олимпиадах, конкурсах.**

|  |
| --- |
| **2020- 2021 учебный год** |
| * **Очный полуфинал Всероссийского конкурса «Большая перемена»** (г.Тюмень): МАОУ Абатская СОШ № 1 – 1 учащийся, Ощепковская СОШ ФМАОУ Абатская СОШ № 1 – 1 учащийся. Результат: участие. * VII Межрегиональный химический турнир. Областной этап (дистанционный формат) Результат: командное участие 5 человек (МАОУ Абатская СОШ № 1, МАОУ Абатская СОШ № 2) * Школа социального проектирования «Под парусом мечты». МАОУ Абатская СОШ № 1. **Результат: победитель (Евдокимова Ева, 11 класс)** * Областной научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее» 2020-2021 уч.г. МАОУ Абатская СОШ № 2 – 1 участник. * Образовательный проект по предпринимательству для подростков «Это бизнес, детки!» (28 участников) **Результат: Топ-участников трека «Бизнес» - 1 чел.** (МАОУ Абатская СОШ № 1) * Онлайн чемпионат по решению кейсов среди школьников Уральского федерального округа «УрФо решает!» (Ишимская зона).(10 участников) **Результат: Призер 2 место (командный зачет 5 чел.,**  МАОУ Банниковская СОШ**)** * Областная олимпиада по офтальмологии. (33 участника) **Результат: 2 призера** (МАОУ Абатская СОШ № 2) * Межрегиональная олимпиада школьников «Кодекс знаний» по общеобразовательному предмету «Обществознание». Результат: участие (1 чел. Партизанская СОШ ФМАОУ Банниковская СОШ) * VII областной конкурс переводов немецкой прозы и поэзии на русский язык «Немецкая муза» (онлайн режим).(2 учащихся МАОУ Абатская СОШ № 1). Результат: участие. * Международный конкурс юных чтецов «Живая классика» - 28 участников, областной этап. Результат: 3 чел. (участие) * Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания». (21 участник)  **Результат: 1 победитель, 5 призеров** (МАОУ Абатская СОШ № 1) * Областная предметная олимпиада «ЮНИОР». (136 участников) **Результат: 4 призера** (1ч. – математика, 1ч. - немецкий язык, 2ч. – английский язык) (МАОУ Абатская СОШ № 2) * Всероссийский литературный конкурс «Класс!». Результат: участие (1 чел. МАОУ Абатская СОШ № 1). * Международная многопрофильная олимпиада «Менделеев» по биологии (7 участников, МАОУ Абатская СОШ № 1, МАОУ Абатская СОШ № 2) * Областной конкурс: «История развития российского парламентаризма». (17 участников) * Областной экологический форум «Зеленая планета 2021». Результат: 10 учащихся приглашены для участия в очном этапе. * Областная предметная олимпиада младших школьников (7 участников).  **Результат: призер 2 степени** (МАОУ Абатская СОШ № 1) * Региональный этап Всероссийского слета агроэкологических объединений обучающихся «АгроСтарт» (Эколого-биологический центр ГАУ ДО ТО «ДТиС «Пионер») (7 участников).  **Результат: 2 победителя, 2 призера** (МАОУ Абатская СОШ № 1) |

**Поддержка талантливых детей** заключается в организации бесплатного отдыха участников олимпиадного движения, добившихся высоких результатов, в многопрофильных сменах лагерей Тюменской области. Денежная премия для победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (обучающихся 7-11классов). Финансирование участников регионального этапа всероссийской предметной олимпиады обучающихся 9-11классов, участников конкурса «Живая классика», олимпиады «Менделеев», ЮНИОР, учебных сборов по подготовке к всероссийской олимпиаде, «Шаг в будущее». Размещение информации в газете «Сельская новь», на сайте отдела образования администрации Абатского муниципального района.

**Участие во всероссийских олимпиадах**

|  |
| --- |
| **2020- 2021 учебный год** |
| Одноразовый охват школьный, муниципальный, региональный этап олимпиады: 835 чел. - 57 % от общего числа обучающихся.  Всероссийские, международные олимпиады и конкурсы одноразовый охват— 1126 обучающихся - 52 % от общего числа обучающихся. |

**Работа стажировочной площадки.**

На основании решения Совета по вопросам реализации национального проекта «Образование» в Тюменской области о выполнении национальной образовательной инициативе «Наша новая школа» от 12.04.2011 г. в районе создана стажировочная площадка на базе МАОУ Абатская СОШ № 1. В течение учебного года проведены семинары по темам: Семинар-практикум «Одарённый ребёнок — особая ценность для общества»,«Подготовка обучающихся к участию в олимпиадах» семинар – тренинг.

**Цель** стажировочной площадки: Выявление, эффективная поддержка, развитие и обучение одаренных и талантливых детей (проведение эффективных мероприятий с одаренными детьми по тому направлению, в котором они показывают высокие результаты)- повысить качество подготовки одаренных детей.

**Работа «сетевых» педагогов.**

На основании Распоряжения Правительства Тюменской области от 22.10.2012 г. № 2162-рп «О мерах по дальнейшему развитию в Тюменской области системы выявления и поддержки талантливых детей», Распоряжения Губернатора Тюменской области 2012 г. «О дальнейшем (углубленном) изучении отдельных предметов» и по запросу ТОГИРРО организована работа «сетевых» педагогов по углубленному изучению английского языка, физики. Площадка «сетевых» педагогов работает в МАОУ Абатская СОШ №1, Абатская СОШ №2. За учебный год проведено 144 часа. Результат работы: участие обучающихся в различных олимпиадах, интеллектуальных конкурсах.

Физика: призовые места на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников (МАОУ Абатская СОШ № 2: 2 обучающихся), участие на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников. Качество выполнения заданий: от 11 до 66 %. В 2019 году - победитель заключительного этапа конкура проектов «Большие вызовы» Вундер Антон (МАОУ Абатская СОШ № 2) и участник профильной смены «Большие вызовы» всероссийского образовательного центра для одаренных детей «Сириус»; призер областного форума «Шаг в будущее», призер всероссийского уровня научно-социальных программ для молодежи «Шаг в будущее» и кандидат в состав национальной делегации для участия в международной выставке «ЭКСПО\_НАУКА» в Мексике г.Юкотам.

Английский язык: качество выполнения заданий от 23 до 71 %. 1 место по УрФО в номинации «Сочини сказку. На английском».

По истории: призер регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету «Право»; Всероссийская олимпиада «Россия в электронном виде» по предметам: история, обществознание (6 чел. прошли во второй этап). Качество выполнения заданий: от 14 до 44 %.

**Работа общеобразовательных учреждений с одаренными детьми.**

В каждом образовательном учреждении разработаны программы «Одаренные дети». Составлен план работы с одаренными детьми. Работают лаборатории по естественнонаучному и социально-гуманитарному направлениям. Ведется мониторинг достижений одаренных учащихся. В каждой школе для учащихся организована работа кружков, спортивных секций, элективных и предметных курсов.

Мотивация реализуется через индивидуальные занятия с детьми, интегрирование в уроки заданий развивающего характера, проведение предметных декад и, конечно, участие наших детей в конкурсах различного уровня и олимпиад. В 2019 году в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» на базе МАОУ Абатская СОШ № 2 начал свою деятельность Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», на базе которого была организована работа 11 кружков с охватом 242 обучающихся школ района. В 2020 году количество программ увеличилось до 31 с охватом 464 обучающихся школ района. В рамках внеурочной деятельности используется современное оборудование для занятий робототехникой, 3-D моделированием, легоконструированием и другие. Уроки физики, химии, биологии организованы на базе лаборатории «НаукоЛаб». Кроме того, на базе МАОУ Абатская СОШ № 1 реализуется программа «Кодвардс» по раннему обучению детей программированию (охват 25 детей). В 2019 году МАОУ Абатская СОШ № 2 начала работу в Президентской библиотеке им. Б.Ельцина. Оборудованный читальный зал библиотеки дает возможность одновременно 30 читателям получать информацию удаленно из архивов Президентской библиотеки. Кроме того, электронные читальные залы работают в МАОУ Абатская СОШ №1 (10 рабочих мест), МАОУ Банниковская СОШ (2 рабочих места), Ленинская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ (2 рабочих места).

В девяти общеобразовательных учреждениях Абатского района (69,2%) реализуют образовательные программы с использованием сетевой формы обучения (задействованы ресурсы образовательных организаций сети, ресурсы Ишимского многопрофильного техникума (МАОУ Абатская СОШ №1 в рамках проекта «Агропоколение» 1 раз в неделю организует обучение детей по специальности «Кондитер» по 18-часовой программе).

В декабре 2020 года **МАОУ Абатская СОШ № 1 стала школой-партнером агропромышленного комплекса Тюменской области**. С января 2021 года на базе МАОУ Абатская СОШ № 1 начала реализацию дополнительной образовательной программы «Мы выбираем АПК» для обучающихся 9-11 классов района, проявивших интерес к получению аграрного образования, построению карьерной траектории в агропромышленном комплексе. На сегодняшний день **укомплектованы агропромышленные классы, общий охват обучающихся в которых составляет 70 детей.**

**Работа с детьми с ОВЗ**

Ежегодно с целью обеспечения доступности и повышения качества образования, адаптации и социализации детей с ограниченными возможностями здоровья проходит Олимпиада для детей с ограниченными возможностями здоровья.

В 2020 году Олимпиада была посвящена «Традициям и культурному наследию народов Тюменской области». Призером областного этапа олимпиады для детей с ограниченными возможностями здоровья стал ученик МАОУ Банниковская СОШ Гербст Виктор (3 место).

Охват детей, принявших участие в Олимпиаде по годам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Кол-во детей, принявших участие в муниципальном этапе | Доля участников от общего числа детей с ОВЗ (%) |
| 2019 | 78 | 76,5 |
| 2020 | 83 | 73,5 |

**Рекомендации:**

1. Создавать условия для выявления талантливой молодёжи.

2. Обеспечить вовлечение в систему предметных кружков, проектно – исследовательскую деятельность учащихся с 1 по 11 класс, в том числе детей с ОВЗ.

3. Создать агроклассы, психолого – педагогические профильные классы.

4. Обобщить и распространять новаторский опыт работы образовательных учреждений и учителей по развитию детской

одарённости через ЕМД, РМО, работу сетевых педагогических сообществ.

5. Проводить дополнительные олимпиады по проблемным предметам между ОУ района и в ОУ.

6. Поощрять одаренных/высокомотивированных детей, получивших высокие результаты участия в олимпиадах и конкурсах, и работающих с ними педагогов.

7. Продолжать работу «сетевых» педагогов по подготовке к олимпиадам и конкурсам с обучающимися района.

Методист РМК Денисова Л.С.

28.05.2021 г.