**Анализ работы с одаренными детьми**

**по итогам 2020-2021 учебного года.**

В 2020-2021 учебном году работа с одаренными детьми была направлена на создание благоприятных условий для выявления и поддержки одаренных детей, раскрытия задатков и развития способностей всех учащихся (сохранение индивидуальности, личностный подход в образовании, развитие творческих способностей на уроках и внеклассной деятельности).

4186 обучающихся Зерноградского района в отчетном периоде принимали активное участие в творческих конкурсах различных уровней, спортивных мероприятиях, интеллектуальных марафонах, олимпиадах, викторинах, смотрах и фестивалях, акциях.

Важным этапом в работе с одаренными обучающимися и детьми, имеющими высокую и повышенную мотивацию к учению, во второй четверти 2020-2021 учебного года стало проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников с 13.11.2020 по 05.12.2020 для обучающихся 7-11 классов муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений, ставших призерами и победителями школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Муниципальные олимпиады по 19 общеобразовательным предметам проведены по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями, в них приняли участие 795 обучающихся общеобразовательных организаций Зерноградского района (1039 в прошлом учебном году), победителями стали 25 обучающихся, призерами — 83. В связи с санитарно-эпидемиологической обстановкой олимпиады муниципального уровня прошли в общеобразовательных организациях района.

С 12 января по 25 февраля 2021 года обучающиеся Зерноградского района приняли участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников. Местами проведения регионального этапа ВсОШ в 2020-2021 учебном году были определены образовательные организации, в которых проходят обучение участники олимпиады. Исключение составили практические туры по химии, технологии, физической культуре и ОБЖ, которые прошли на базе ЮФУ (химия и технология), ДГТУ (физическая культура и ОБЖ).

В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников участвовали 60 обучающихся Зерноградского района по 18 общеобразовательным предметам, из них 2- победителя регионального этапа ВсОШ:

Павленко Денис – обучающийся 11 класса МБОУ Мечетинской СОШ по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), учитель Малашенко В.Г.; Гаврильчук Полина – обучающаяся 9 класса МБОУ лицей г. Зернограда по технологии, учитель Шевченко Л.Г. и 10 призеров регионального этапа ВсОШ:

ОБЖ: Свинарев Сергей – обучающийся 9 класса МБОУ Большеталовской СОШ, учитель Пархоменко С.Ф. Медведева Анастасия – обучающаяся 9 класса МБОУ Большеталовской СОШ, учитель Пархоменко С.Ф. Гориздра Ирина – обучающаяся 9 класса МБОУ Конзаводской СОШ, учитель Сысоев С.В. Коновской Николай - обучающийся 10 класса МБОУ Большеталовской СОШ, учитель Пархоменко С.Ф. Пархоменко Алина - обучающаяся 10 класса МБОУ Конзаводской СОШ, учитель Сысоев С.В. Малашенко Андрей – обучающийся 11 класса МБОУ Мечетинской СОШ, учитель Малашенко В.Г. Чипчикова Виолетта - обучающаяся 11 класса МБОУ Мечетинской СОШ, учитель Малашенко В.Г. Бандурин Илья – обучающийся 11 класса МБОУ Манычской СОШ, учитель Сторчакова И.П.

Физическая культура: Князева Алена – обучающаяся 11 класса МБОУ СОШ УИОП г. Зернограда, учитель Курило А.В. Технология: Барчишина Виктория – обучающаяся 9 класса МБОУ ООШ г. Зернограда, учитель Осипенко Е.Н.

10 июля 2021 года завершился Международный кубок информатики Школы юниоров ISIJ, организаторами которого являются Россия (Республика Татарстан) и Китай, а партнерами выступали Болгария, Нидерланды, Казахстан, Азербайджан, Таджикистан, Сирия, Тунис, Шри-Ланка, Новая Зеландия.

Ростовская область вошла в число участников, заявив на соревнования команду, в которую вошел обучающийся МБОУ СОШ г. Зернограда Бакаленко Андрей. Команда Ростовской области завоевала 13 медалей в различных зачетах. Зерноградец Бакаленко Андрей в тренировочном туре стал бронзовым призером, в математическом блиц-туре завоевал золотую медаль и в марафоне Кубка снова стал бронзовым призером.

В 2020-2021 учебном году продолжил работу Центр развития одаренных детей Зерноградского района "Путь к успеху" по программам повышенного уровня сложности с целью повышения эффективности деятельности по развитию и поддержке интеллектуально одарённых детей и подготовки их к участию в различных олимпиадных и конкурсных мероприятиях. Занятия в Центре «Путь к успеху» в 2020-2021 учебном году начались с 01.10.2020 г. Центр посещают 107 обучающихся 5 -11 классов муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений Зерноградского района, что на 62 человек (40,2%) меньше, чем в 2019-2020 учебном году. Это связано с соблюдением мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

В центре работают 8 педагогов опорных школ г. Зернограда. Основными формами работы с одаренными детьми стали лекции с элементами эвристической беседы, показы фильмов и презентаций, используются дистанционные и тренинговые технологии, информационно – коммуникационные технологии, проектная деятельность, игровые технологии.

Результами работы центра стали успехи обучающихся в различных интеллектуальных конкурсах и олимпиадах. Победителями и призерами муниципального этапа ВсОШ стали 3 обучающихся Центра «Путь к успеху»: история, 8 класс, Клименко А. - МБОУ гимназия г. Зернограда – призер; математика, 11 класс, Суббота М.А. - МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда — победитель; Искусство, 11 класс, Сапрунова А. - МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда — призер.

Обучающиеся МБОУ СОШ УИОП г. Зернограда Немыкин Михаил и Ермоленко Виктория прошли обучение в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» по интенсивной образовательной программе по физике.

Тютюнников Владислав прошел на очный этап конференции «Максимум».

Мозговая Дарья, обучающаяся 9 класса МБОУ СОШ (военвед) г. Зернограда обучалась в очной форме по дополнительной общеразвивающей образовательной программе государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» по предмету «Искусство».

1 сентября 2020 года в Зерноградском районе открыты и начали функционировать 2 центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ гимназии г. Зернограда и МБОУ СОШ УИОП г. Зернограда, в которых успешно реализуются программы дополнительного образования по следующим направлениям: робототехника, медиа-, видео контент, шахматы. Охват обучающихся основными и дополнительными образовательными программами

цифрового, естественно – научного и гуманитарного профилей составил более 300 обучающихся. Проведены организационные мероприятия; разработаны нормативные документы по реализация целевой модели вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления школой.

Во всех 18 общеобразовательных организациях Зерноградского района внедряется методология (целевая модель) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися.

Мониторинг реализации и эффективности программ наставничества в МБОУ Зерноградского района по состоянию на 15.06.2021 позволяет констатировать, что программами наставничества охвачены 650 обучающихся или 10,7 % от общего количества обучающихся общеобразовательных организаций. По результатам мониторинга сделаны выводы о необходимости расширении количества программ по наставничеству с целью увеличения охвата обучающихся различными формами сопровождения и наставничества.

На основании вышеизложенного можно с уверенностью сказать, что педагогами общеобразовательных организаций проделана серьезная работа по совершенствованию педагогического мастерства, сопровождению одаренных детей, участию в инновационных проектах и программах, однако остаются вопросы по реализации региональных проектов национального проекта «Образование».