


Принято
на педагогическом совете
МБОУСОШ №5
имени Ю. А. Гагарина
Протокол № 4 от 09.01.2020 года

Утверждаю
Директор
МБОУСОШ №5
Приказ № 11 от 13.01.2020 год
 Е. А. Шуптиева

Локальный акт № 42

**Положение
о работе с одарёнными детьми
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №5 имени Ю.А.Гагарина»**

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года с изменениями 2018 года.

1.2. Одарённые дети – это дети, обладающие врождёнными высокими интеллектуальными, физическими, художественными, творческими, коммуникативными способностями, и проявившие выдающиеся способности.

1.3. Цели и задачи работы с одарёнными детьми.

• Цель – создание условий для оптимального развития детей.

• Задачи:

- выявление одарённых детей с использованием различной диагностики;
- использование на уроке дифференциации на основе индивидуальных особенностей детей;
- отбор средств обучения, способствующих развитию самостоятельности мышления, инициативности и научно-исследовательских навыков, творчества в урочной и внеурочной деятельности;
- организация разнообразной внеурочной деятельности;
- развитие у одарённых детей качественно высокого уровня представлений о картине мира, основанных на христианских ценностях.

1.3. Принципы работы с одарёнными детьми.

- Индивидуализация обучения (наличие индивидуального плана обучения учащихся – высший уровень).
- Принцип опережающего обучения.
- Принцип комфортности в любой деятельности.
- Принцип разнообразия предлагаемых возможностей для реализации способностей учащихся.
- Возрастание роли внеурочной деятельности.
- Принцип развивающего обучения.

3. Порядок формирования школьного банка данных одарённых детей

3.1. В школьный банк данных одарённых детей помещаются данные об учащихся, проявивших выдающие способности, детях от 6 до 18 лет, получающих образование в МБОУ СОШ №5.

3.2. В школьный банк данных одарённых детей вносятся информационные данные детей следующих категорий:

- дети, проявившие выдающие способности, получающие образование на уровне начального общего образования (1-4 классы), имеющие не менее пяти результативных участия в мероприятиях всероссийского, регионального, муниципального уровней;

- дети, проявившие выдающие способности, получающие образование на уровне основного общего образования (5-9 классы), имеющие не менее семи результативных участия в мероприятиях всероссийского, регионального, муниципального уровней;

- дети, проявившие выдающие способности, получающие образование на уровне среднего общего образования (10-11 классы), имеющие не менее девяти результативных участия в мероприятиях всероссийского, регионального, муниципального уровней.

3.3. Для внесения детей в школьный банк данных одарённых детей учитываются достижения по следующим направлениям: всероссийская олимпиада школьников, другие олимпиады, предметные конкурсы, исследовательские конференции, творческие конкурсы, спортивные соревнования, социально-значимая деятельность, результаты учебной деятельности и сдача нормативов ГТО на золотой значок.

3.4. Личные данные детей, включённых в школьный банк данных одарённых детей, ограничены следующей информацией:

- фамилия, имя, отчество ребёнка;
- дата рождения (число, месяц, год);
- класс;
- адрес и контактные телефоны.

3.5. Характер данных о наличии таланта детей, заносимых в муниципальный электронный банк данных детей, проявивших выдающие способности, предполагает следующую информацию:

- данные о наличии побед в мероприятиях федерального, регионального, межрегионального, муниципального уровней различной направленности (всероссийская олимпиада школьников, другие олимпиады, предметные конкурсы, исследовательские конференции, творческие конкурсы, спортивные соревнования, социально-значимая деятельность, результаты учебной деятельности, сдача нормативов ГТО на золотой значок);

- данные о проявлении неординарных способностей, не связанных явно с результативностью обучения.

3.6. Механизм формирования школьного банка данных одарённых детей предполагает процедуры сбора, обобщения, хранения и обновления

количественных и качественных данных талантливых детей, получающих образование в МБОУ СОШ №5.

3.7.1. Сбор и обобщение данных одарённых детей производится в направлении: педагоги предметники, далее - классные руководители, далее - администрация образовательного учреждения.

3.7.2. Обновление школьного банка данных одарённых детей происходит один раз в год с 1 по 10 апреля.

4. Права и обязанности участников формирования школьного банка данных одарённых детей

4.1. К участникам формирования школьного банка данных одарённых детей данное Положение относит:

- учителей-предметников;
- классных руководителей.
- заместителя директора;
- талантливых детей, обучающихся в МБОУ СОШ №5;
- родители обучающихся.

4.2. Данным Положением предусматривается предоставление следующих прав родителям талантливых детей, как участникам формирования школьного банка данных одарённых детей:

- право знать информацию, собираемую о их ребёнка для помещения её в школьный банк данных одарённых детей:

4.3. Данным Положением предусматривается предоставление следующих прав детям - участникам формирования школьного банка данных одарённых детей:

- право ознакомиться с собираемой по них информацией для помещения её в школьный банк данных одарённых детей;

- право получать разъяснения от педагогов образовательного учреждения по поводу назначения, содержания школьного банка данных одарённых детей.

4.5. Данным Положением предусматриваются следующие обязанности работников образования - участникам формирования школьного банка данных одарённых детей:

- обязанность предоставлять для формирования и обновления, указанного выше банка достоверную и полную (в пределах возможностей диагностических материалов) информацию о талантливых детях;

- обязанность предоставлять для формирования и обновления, названного выше банка;

- обязанность защищать личную информацию о одарённых детях от использования её лицами, не названными в данном Положении.